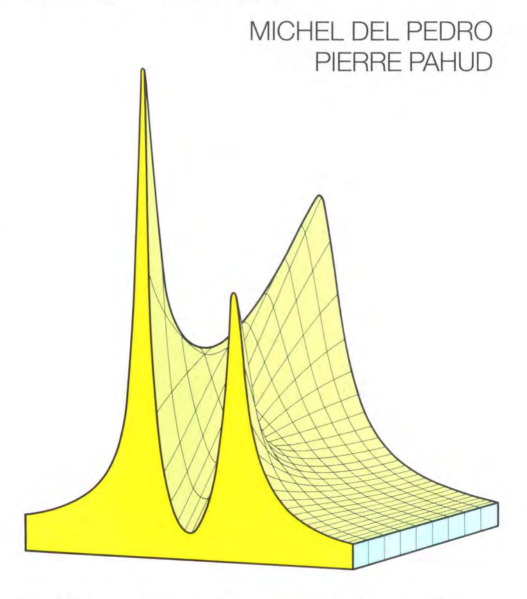
Systèmes discrets linéaires



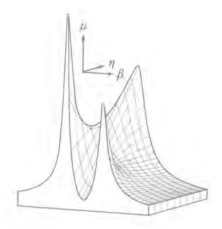
PRESSES POLYTECHNIQUES ET UNIVERSITAIRES ROMANDES

Systèmes discrets linéaires

> Michel Del Pedro Pierre Pahud

SOMMAIRE

Introduction L'oscillateur élémentaire linéaire de la mecanique Régime libre de l'oscillateur élémentaire Régime permanent harmonique Régime permanent périodique Régime force Analogies électriques Système à deux degrés de liberté L'amortisseur de Frahm Le concept d'oscillateur généralisé Régime libre de l'oscillateur généralisé conservatif Régime libre de l'oscillateur généralisé dissipatif Exemple de visualisation de modes propres complexes Régime forcé de l'oscillateur généralisé



Comportement de l'oscillateur de Frahm (chapitre 9)

μ: facteur d'amplification dynamique

β: pulsation relative de la force excitatrice

η: amortissement relatif

Systèmes discrets linéaires

MICHEL DEL PEDRO

Professeur à l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne

PIERRE PAHUD

Adjoint scientifique au Laboratoire des machines-outils et automates de l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne

Dans la même collection, dirigée par le professeur Roland Longchamp

Vibrations aléatoires et analyse spectrale

André Preumont

Mécanique des solides déformables

Alain Curnier

Conception et calcul des machines-outils (3 vol.)

François Pruvot

Conception des machines (3 vol.)

Georges Spinnler

Méthodes numériques en mécanique des solides

Alain Curnier

Dynamique des structures

Thomas Gmür

Méthode des éléments finis en mécanique des structures

Thomas Gmür

Introduction à la mécanique des solides et des structures

Michel Del Pedro, Thomas Gmür, John Botsis

Transferts thermiques

Ana-Maria Bianchi, Yves Fautrelle, Jacqueline Etay

Thermodynamique et énergétique

Lucien Borel, Daniel Favrat

Commande numérique de systèmes dynamiques

Roland Longchamp

Introduction à l'analyse et à la commande des systèmes non linéaires

Philippe Müllhaupt

Eléments de dynamique des solides et structures déformables

Lalaonirina Rakotomanana R.

Les Presses polytechniques et universitaires romandes sont une fondation scientifique dont le but est principalement la diffusion des travaux de l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne aînsi que d'autres universités et écoles d'ingénieurs francophones. Le catalogue de leurs publications peut être obtenu par courrier aux Presses polytechniques et universitaires romandes. EPFL – Centre Midi, CH-1015 Lausanne, par E-Mail à ppur@epfl.ch, par téléphone au (0)21 693 41 40, ou par fax au (0)21 693 40 27.

www.ppur.org

ISBN 978-2-88074-243-0

Troisième édition

© Presses polytechniques et universitaires romandes, 1989, 1992, 1997, 2003, 2009 CH – 1015 Lausanne.

Tous droits réservés.

Reproduction, même partielle, sous quelque forme ou sur quelque support que ce soit, interdite sans l'accord écrit de l'éditeurs Imprimé en Suisse

PRÉAMBULE

Objectifs

Le présent ouvrage correspond au cours de mécanique vibratoire donné aux étudiants des sections de mécanique et de microtechnique de l'École polytechnique fédérale de Lausanne. Il s'agit d'un cours de base, au niveau du deuxième cycle, nécessaire pour la bonne compréhension des disciplines suivantes:

- · vibrations des systèmes continus linéaires (poutres, plaques, ...),
- · vibrations aléatoires des systèmes linéaires,
- · vibrations des systèmes non linéaires,
- · dynamique des structures,
- méthodes expérimentales, modèles rhéologiques, etc...

Ces disciplines ont déjà fait ou feront l'objet d'autres publications par les *Presses* polytechniques romandes (voir référence [23] de la bibliographie).

Ainsi, les objectifs recherchés sont avant tout pédagogiques: il s'agit de mettre à disposition des étudiants un cours donnant, de manière suffisamment complète et rigoureuse, les bases théoriques de la mécanique vibratoire des systèmes discrets linéaires. Ce cours, illustré de nombreux exemples d'application, convient également aux ingénieurs de la pratique industrielle qui désirent raffermir ou compléter leurs connaissances. Le style adopté doit permettre une lecture aisée par une personne travaillant seule.

Descriptif

L'ouvrage a pour objet les vibrations des systèmes mécaniques linéaires ne comportant qu'un nombre fini de degrés de liberté (systèmes discrets linéaires). Ils appartiennent à l'une des deux catégories suivantes:

- systèmes de solides considérés comme indéformables, soumis à des forces élastiques et des forces résisitives linéaires (forces de résistance visqueuse),
- systèmes continus déformables discrétisés, c'est-à-dire remplacés de manière approchée, sur la base de méthodes numériques ou expérimentales, par des systèmes ne comportant qu'un nombre limité de degrés de liberté.

Le comportement de l'oscillateur élémentaire — un seul degré de liberté — est d'abord étudié de manière détaillée. Une connaissance approfondie de ce comportement est en effet indispensable à la bonne compréhension des systèmes complexes. Les régimes libre, permanent et forcé sont établis en prenant chaque fois en considération un amortissement sous-critique, critique et surcritique. La puissance consommée par l'oscillateur est analysée avec soin et une interprétation énergétique originale des

PRÉAMBULE

réponses impulsionnelle et indicielle est proposée. Deux notions sont întroduites: celle de réponse en fréquence, la plus fréquemment utilisée en mécanique vibratoire, et celle d'admittance, ou fonction de transfert, habituellement employée en théorie du réglage. L'analogie électrique force-courant et la notion de circuits de force sont brièvement traitées.

L'oscillateur à deux degrés de liberté est ensuite abordé, l'accent étant mis sur le régime libre conservatif et l'analyse du couplage élastique. D'autre part, un exemple classique de régime permanent, celui de l'amortissement de Frahm, fait l'objet d'une étude d'optimisation.

Le concept d'oscillateur discret linéaire généralisé, comportant un nombre n quelconque mais fini de degrés de liberté, est introduit sur la base des formes quadratiques de l'énergie cinétique, de l'énergie potentielle et de la puissance totale consommée. Les formulations de Lagrange et de Hamilton sont utilisées pour établir le système différentiel linéaire du second ordre, comportant n variables. Les solutions sont établies et analysées de manière systématique, par ordre croissant de complexité, c'est-à-dire en prenant en considération successivement des amortissements nuls, proportionnels (hypothèse de Caughey) et quelconques. Les notions de base modale, de modes réels et de modes complexes, analysées de façon rigoureuse, sont rendues aussi naturelles que possible sur le plan physique. Un exemple original de visualisation des modes complexes est traité complètement. Enfin, l'ouvrage se termine par l'exposé des principes de l'analyse mode modale expérimentale.

Remerciements

Les auteurs tiennent à remercier Mesdames Christine Benoit et Claudine Candaux pour la dactylographie du manuscrit, Monsieur José Dias Rodrigues pour sa participation au dernier chapitre et Monsieur Jean-François Casteu pour la préparation des figures.

Ils remercient tout particulièrement Monsieur Martin Schmidt qui a assuré la critique et le contrôle du texte ainsi que la correction des épreuves.

Lausanne, mars 1988

Pierre PAHUD Michel DEL PEDRO

TABLE DES MATIÈRES

CHAPIT	RE I INTRODUCTION
1.1	Bref historique
1.2	Vibrations perturbatrices ou utiles
СНАРІТ	RE 2 L'OSCILLATEUR ÉLÉMENTAIRE LINÉAIRE DE LA
MÉCAN	IIQUE,
2.1	Définition et représentation
2.2	Equation du mouvement et régimes vibratoires
2.3	Formes modifiées de l'équation du mouvement
СНАРІТ	RE 3 RÉGIME LIBRE DE L'OSCILLATEUR ÉLÉMENTAIRE 9
3.1	Régime libre conservatif · Oscillateur harmonique
3.2	
3.3	Exemples d'oscillateurs conservatifs
	3.3.1 Introduction
	3.3.2 Masse à l'extrémité d'un fil
	3.3.3 Vibrations latérales d'un arbre
	3.3.4 Système pendulaire
	3.3.5 Résonateur de Helmholtz
3.4	
	3.4.1 Amortissement surcritique
	3.4.2 Amortissement critique
	3.4.3 Amortissement sous-critique
3.5	Energie de l'oscillateur dissipatif
3.6	Diagramme du plan de phase
3.7	Exemples d'oscillateurs dissipatifs
	3.7.1 Elément de suspension pour véhicule
	3.7.2 Amortissement d'un barreau de polymère
	3.7.3 Oscillateur avec frottement sec
CHAPIT	RE 4 RÉGIME PERMANENT HARMONIQUE
4.1	Amplitude et phase en fonction de la fréquence
4.2	Diagramme de vecteurs tournants

	MÉCANIQUE VIBRATOIRE	
4.3	Utilisation des nombres complexes · Réponse en fréquence ,	46
	Puissance consommée en régime permanent	49
	Pulsations propres et pulsations de résonance	51
	Diagramme de Nyquist	53
	Exemples de régimes permanents harmoniques	56
	4.7.1 Vibreur pour essais de fatigue	56
	4.7.2 Mesure de l'amortissement	59
	4.7.3 Vibrations d'un arbre de machine	62
CHAPI	TRE 5 RÉGIME PERMANENT PÉRIODIQUE	67
5.1	Séries de Fourier · Spectres de l'excitation et de la réponse	67
5.2	Séries de Fourier sous forme complexe	70
5.3	Exemples de régimes permanents périodiques	73
	5.3.1 Battements en régime permanent	73
	5.3.2 Réponse à une excitation rectangulaire périodique	75
	5.3.3 Réponse temporelle à une excitation périodique	78
CHAPI	TRE 6 RÉGIME FORCÉ	83
6.1	Transformation de Laplace	83
6.2	Solution générale du régime forcé	86
6.3	Réponses à une impulsion et à un échelon de force	89
7475	6.3.1 Réponse impulsionnelle	89
	6.3.2 Réponse indicielle	90
	6.3.3 Relation entre les réponses impulsionnelle et indicielle	94
6.4	Réponses à une impulsion et à un échelon du déplacement élastique	95
	6.4.1 Introduction	95
	6.4.2 Réponse impulsionnelle	
	6.4.3 Réponse indicielle	96
6.5	Transformation de Fourier	97
6.6.		99
	6.6.1 Réponse temporelle à une force $F \cos \omega t$	99
	6.6.2 Réponse en fréquence à une excitation rectangulaire	101
CHAPI	TRE 7 ANALOGIES ÉLECTRIQUES	109
7.1	Généralités	109
	Analogie force-courant	109
	Extension aux systèmes à plusieurs degrés de liberté - Circuits	
(12)	de forces	112
CHAPI	TRE 8 SYSTÈMES À DEUX DEGRÉS DE LIBERTÉ	115
8.1	Généralités · Notion de couplage	115
8.2	Régime libre et modes propres du système conservatif	117
8.3	Etude du couplage élastique	122
8.4		
0.3	8.4.1 Fréquences propres d'un monte-charge	
	8.4.2 Battements en régime libre	
	The state of the second	4.00

TABLES DES MATIÈRES

CHAPIT	RE 9 L'AMORTISSEUR DE FRAHM	131
9.1	Définition et équations différentielles du système	
9.2		132
9.3		134
9.4	Optimisation de l'amortisseur de Frahm	
9.5		138
9.6	Amortisseur de Lanchester	
CHAPIT	RE 10 LE CONCEPT D'OSCILLATEUR GÉNÉRALISÉ	143
10.1	Définition et formes énergétiques de l'oscillateur généralisé	143
10.2	Dérivation d'une forme quadratique symétrique Equations de Lagrange	144
10.2		4
10.5		146
	10.3.2 Energie potentielle d'un système élastique linéaire	146
	10.3.3 Energie cinétique d'un système de masses ponctuelles	149
CHAPIT	RE 11 RÉGIME LIBRE DE L'OSCILLATEUR GÉNÉRALISÉ	
	RVATIF	153
11.1	Introduction	153
	Résolution du système par combinaison linéaire de solutions	
	culières , , , , , ,	154
	11.2.1 Recherche de solutions particulières	
		155
	11.2.3 Autres formes de l'équation caractéristique	
	11.2.4 Résumé et commentaires · Liaisons supplémentaires	
11.3	Résolution du système par changement de base	
	이 그들 하게 있다면 그렇게 되었다면 하게 되었다면 하는데 전에 전하면 하다 이 그렇게 하셨다. 그는 그는데 그는데 하는데 이 나를 하는데 하는데 그렇게 되었다.	158
	그 그녀들이 그릇을 가는 아이를 가게 그 아들을 맞춰져서 가게 하는 것이 아이들에게 하는 것이 아니라 아니라 아니라 아니라 아니라 아니라 아니라 다른 것이다.	160
	그렇게 하나 있다면 하다 하는 것이 없는 것이 없는 것이 없는 사람들이 없는 사람들이 되었다. 그런 사람들이 살아 없는 것이 없는 것이 없는 것이 없는 것이 없는 것이 없는 것이 없다면 없었다.	161
	살았다. 하는 그 이렇게 하는 것이 없는데 하는데 하는데 하는데 하는데 하는데 하는데 하는데 하는데 하는데 하	162
		162
	사람이 하고 있는 것이 되었다. 이렇게 하면 하는 것이 되었다면 하는 것이 되었다면 하는 것이 없는 것이 없다면 하는 것이 없는 것이 없는 것이 없는 것이 없는 것이 없는 것이 없는 것이 없다면 하는 것이 없다면 하는 것이 없다면 하는 것이다면 하는 것이	163
114		164
11.5		165
11.6	Exemples d'oscillateurs généralisés conservatifs	
11.0	11.6.1 Pendule triple symétrique	
	11.6.2 Masses concentrées sur une corde	172
	11.6.3 Masses concentrées sur une poutre	101
	11.0.4 Etude du comportement d'une table de traisage	101
CHAPIT	RE 12 RÉGIME LIBRE DE L'OSCILLATEUR GÉNÉRALISÉ	
DISSIPA	XTIF	189
	Limites de l'analyse modale classique	
	Régime libre dissipatif avec modes rèels	
	42. TO 1 4. OF THE PROPERTY OF	

12.3	Réponse à une excitation initiale dans le cas de modes r	éel	8	ě.		8	192
12.4	Cas général				è	·	193
12.5	Equations de Hamilton du système						195
12.6	Résolution du système différentiel	1.9					199
	12.6.1 Changement de base · Espace des phases			,			199
	12.6.2 Problème aux valeurs propres						200
	12.6.3 Solution générale						
	12.6.4 Orthogonalité des vecteurs modaux · Normalisati	ion					203
12.7	Réponse à une excitation initiale dans le cas général					œ.	204
12.8	Recherche directe de solutions particulières			T.	4		207
	Autre forme de l'équation caractéristique						208
CHAPIT	TRE 13 EXEMPLE DE VISUALISATION DE MODES	P	RC)P	RE	25	
COMPL							211
200							
	Description du système						211
	Formes énergétiques · Equation différentielle						211
13.3	Isolation d'un mode						214
	13.3.1 Cas général						
	13.3.2 Axes principaux de la trajectoire						216
	13.3.3 Système conservatif						217
13,4	Application numerique						217
	13.4.1 Equations du mouvement			•		÷	217
	13.4.2 Isolation du premier mode		+				219
	13.4.3 Isolation du second mode			÷			219
	13.4.4 Système conservatif					14	221
13.5	Résumé et commentaires						223
	RE 14 RÉGIME FORCÉ DE L'OSCILLATEUR GÉN						225
14.1	Introduction		- 1			d	225
14.2	Systèmes dissipatifs avec modes réels			į.	į.		225
14.3	Systèmes dissipatifs dans le cas général						227
14.4	Introduction à l'analyse modale expérimentale	٠.					230
BIBLIO	GRAPHIE		,	4	7	7	237
LISTE D	DES SYMBOLES	-				10.	245

INTRODUCTION

1.1 BREF HISTORIOUE

Les phénomènes vibratoires jouent un rôle déterminant dans presque toutes les branches de la physique: mécanique, électricité, optique, acoustique, etc. Malgré leur grande diversité, ils sont régis, en tout cas dans le domaine linéaire, par les mêmes lois de comportement et peuvent être étudiés au moyen du même outil mathématique.

L'Homme s'est intéressé aux phénomènes vibratoires lorsqu'il a construit les

premiers instruments de musique.

Les musiciens et les philosophes cherchèrent les lois de la production du son et les appliquèrent à la construction des instruments de musique. Par exemple, Pythagore (582–507 av. J.-C.) a prouvé expérimentalement que si deux cordes sont identiquement tendues, les tons qu'elles produisent différent d'un octave quand la longueur de l'une est le double de la longueur de l'autre.

Malgré les connaissances acquises par les Anciens, il faut attendre le début du 17° siècle pour que Galilée (1564–1642) démontre que le ton d'un son est déterminé par la fréquence des vibrations. Le phénomène de battement fut mis en évidence par Sauveur (1653–1716) à la fin du même siècle. C'est Bruck Taylor (1685–1731) qui a, pour la première fois, retrouvé par voie mathématique les résultats expérimentaux de Galilée et d'autres chercheurs.

Plusieurs mathématiciens renommés ont étudié le problème de la corde vibrante. Citons D. Bernoulli (1700–1782), d'Alembert (1717–1783), Euler (1707–1783), Lagrange (1736–1813) et Fourier (1768–1830). Leurs études ont montré qu'une corde peut vibrer latéralement de différentes façons appelées modes de vibrations. Le premier mode correspond à la fréquence la plus basse.

La déformée de la corde est une demi-sinusoïde. Le second mode correspond à une fréquence double de celle du premier et à une déformation sinusoïdale de la corde

qui présente donc un «nœud» en son milieu.

Sauveur donna le nom de fondamentale à la plus basse fréquence et celui d'harmoniques aux fréquences plus élevées.

La superposition linéaire des harmoniques fut proposée pour la première fois par Bernoulli. Enfin, Fourier présenta en 1822 son mémoire célèbre sur la théorie des séries harmoniques.

D'Alembert établissait vers 1750 l'équation différentielle régissant les vibrations d'une corde. On a reconnu plus tard le caractère ondulatoire de cette équation qui porta dès lors le nom d'«équation des ondes».

A partir de la loi de Hooke (énoncée en 1676), Euler et Bernoulli ont étudié les vibrations des poutres. Leurs calculs étaient basés sur la conservation de l'énergie.

Cette mèthode a été développée plus tard par Lord Rayleigh (1842–1919) et porte depuis son nom. L'étude des vibrations des plaques et des membranes a été abordée beaucoup plus tard, en particulier par Kirchhoff (1824–1887) et Poisson (1781–1840).

Parmi les chercheurs contemporains, mentionnons Stodola (1859–1943) qui a établi une méthode d'analyse des vibrations des poutres lors de ses travaux sur les vibrations des aubes de turbines.

Au cours des dernières décennies, le développement rapide des ordinateurs ainsi que des méthodes expérimentales a permis des progrès importants de la mécanique vibratoire. Il est maintenant possible d'aborder l'étude de systèmes complexes, soumis à des sollicitations quelconques, déterministes ou aléatoires.

Comme nous l'avons dit, les premiers phénomènes vibratoires étudiés concernaient la création et la transmission du son. On s'intéressa plus tard aux vibrations de systèmes mécaniques, mais c'est avec l'adoption du courant alternatif, comme agent de transport énergétique, que l'étude des phénomènes oscillatoires acquit un intérêt exceptionnel.

Il n'est des lors pas étonnant que ce soient les électriciens qui, prenant la relève des mécaniciens et physiciens, aient mis au point les méthodes de calcul les plus commodes et les plus fructueuses. Ces méthodes ont été transposées depuis à l'étude des vibrations mécaniques et acoustiques. Il s'est ainsi dégagé progressivement une théorie générale des vibrations, indépendante de leur support physique. Signalons par ailleurs que les vibrations posent souvent des problèmes de stabilité pouvant être abordés avec les critères classiques de la théorie du réglage.

1.2 VIBRATIONS PERTURBATRICES OU UTILES

Très longtemps, on a étudié les vibrations des machines et des structures presque uniquement dans le but de les atténuer et, si possible, de les supprimer. Cette préoccupation est encore essentielle mais n'est plus la seule. On construit actuellement de plus en plus de machines ou d'appareils qui utilisent les vibrations mécaniques pour remplir la fonction désirée.

Voici quelques exemples où les vibrations sont un élément perturbateur et doivent être combattues.

- Les vibrations des machines ou de certains organes de machines sont une cause d'imprécision, de bruit, d'usure prématurée et de fatigue. On entend par fatigue des matériaux un processus de création et de développement de fissures, entraînant finalement la rupture franche de la pièce. D'autre part, les vibrations occasionnent, en raison de l'existence des résistances passives, une dissipation d'énergie nuisible au rendement.
- Les vibrations des voitures, des avions, des trains ou des bateaux provoquent, en plus des inconvénients précédents, l'inconfort des voyageurs et diminuent parfois gravement la sécurité de conduite de ces véhicules. Le shimmy des voitures, le lacet des locomotives, le tangage des bateaux et l'instabilité vibratoire des ailes d'avions appartiennent à ce genre de phénomènes.
- Les vibrations des grandes structures métalliques peuvent prendre, dans certains cas, des proportions catastrophiques. Rappelons la rupture du pont

suspendu de Tacoma entraînée par la résonance des oscillations dues au vent.

On peut dire, au sujet des vibrations perturbatrices, que tout mouvement primaire est une source de vibrations. Il est remarquable de constater qu'une petite modification constructive peut amener une diminution notable ou la complète disparition des vibrations. Cela ne signifie pas qu'il soit toujours facile de corriger une machine ou une structure existante, mais cela prouve la nécessité de se préoccuper des vibrations dans tout projet de construction. Le problème peut se résumer ainsi: déceler les sources de vibrations, étudier la transmission des vibrations au reste de la construction, rechercher les possibilités de résonance puis imaginer les moyens d'atténuer le phénomène.

Au contraire, dans les machines et appareils utilisant les vibrations, il s'agit d'optimiser le rendement de la source de ces vibrations. Il faut également choisir le type de vibrations convenant le mieux à la fonction désirée et s'assurer que les organes de transmission ne subissent pas une fatigue exagérée. Voici quelques exemples de ce type de machines et d'appareils:

- bourreuses-niveleuses pour l'entretien automatique de voies de chemin de fer,
- vibreurs mécaniques et ultrasoniques de toutes natures,
- transporteurs à vibrations,
- polisseuses à vibrations,
- lithotripteur (appareil médical servant à la fragmentation des calculs rénaux).

L'OSCILLATEUR ÉLÉMENTAIRE LINÉAIRE DE LA MÉCANIQUE

2.1 DÉFINITION ET REPRÉSENTATION

On désigne sous le nom d'oscillateur élémentaire linéaire un système mécanique à un degré de liberté dont le comportement en fonction du temps est traduit par une équation disserte du second ordre, linéaire et à coefficients constants.

Rappelons qu'un système mécanique possède un seul degré de liberté quand sa configuration peut être, à chaque instant, caractérisée par une seule variable. Plus généralement, un système possède n degrés de liberté si le nombre minimum de variables permettant de définir sa configuration est égal à n.

Le système est qualifié de linéaire quand il peut être décrit au moyen d'équations différentielles linéaires.

L'oscillateur mécanique élémentaire comprend les éléments représentés par la figure 2.1, soit:

- une masse m indéformable.
- un ressort sans masse qui fournit une force élastique proportionnelle et opposée au déplacement x(t); le coefficient de proportionnalité k est appelé rigidité – ou raideur – du ressort;
- un amortisseur qui fournit une force de freinage, proportionnelle et opposée à la vitesse $\dot{x}(t)$; le coefficient de proportionnalité c est appelé constante d'amortissement visqueux linéaire ou, plus simplement, résistance du système.

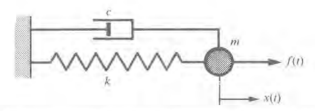


Fig. 2.1 Schema canonique de l'oscillateur élémentaire linéaire de la mécanique.

soit

2.2 ÉQUATION DU MOUVEMENT ET RÉGIMES VIBRATOIRES

Si une force extérieure f(t) agit sur la masse, la loi de Newton s'écrit

$$m \ddot{x} = -k x - c \dot{x} + f(t)$$

 $m \ddot{x} + c \dot{x} + k x = f(t)$ (2.1)

Il s'agit bien d'une équation différentielle du second ordre, linéaire et à coefficients constants, dont il vaut la peine d'étudier en détail les solutions, et cela pour deux raisons:

- de nombreux systèmes de la pratique peuvent être décrits par une équation de ce type;
- une bonne compréhension de l'oscillateur élémentaire facilite l'étude des systèmes plus complexes qui seront abordés par la suite.

Donnons d'abord quelques définitions relatives aux principaux types de comportement du système.

- Le régime libre correspond à la solution générale de l'équation différentielle sans second membre, soit pour f(t)=0.
- Le régime forcé correspond à la solution complète avec second membre. Il dépend donc essentiellement de la nature de f(t): force impulsionnelle, harmonique, périodique de forme quelconque, aléatoire, etc.
- Le règime permanent est le régime forcé, après disparition des termes transitoires, provoqué par une force périodique. Il n'est pas influencé par les conditions initiales. Quand le système est conservatif, c'est-à-dire quand l'amortissement est nul, il n'existe pas de régime permanent à proprement parler car les conditions initiales influencent indéfiniment le comportement du système.

L'oscillateur élémentaire linéaire, représenté schématiquement par la figure 2.1, se rencontre en réalité sous des formes extrêmement variées. Nous en donnerons quelques exemples par la suite.

Très souvent, dans les problèmes de la pratique, seuls les petits mouvements d'un système peuvent être décrits par une équation différentielle linéaire. C'est une limitation considérable dont il faut parfois s'affranchir, faute de commettre des erreurs grossières enlevant toute signification aux résultats trouvés. On est ainsi conduit, toujours dans le cas de systèmes à un degré de liberté, à l'étude de l'ascillateur élémentaire non linéaire.

2.3 FORMES MODIFIÉES DE L'ÉQUATION DU MOUVEMENT

Revenons à l'équation (2.1). Elle exprime le fait que la force extérieure f(t) est égale à la somme des trois forces internes du système, à savoir la force d'inertie $m\ddot{x}$, la force de résistance visqueuse $c\dot{x}$ et la force élastique kx.

$$m \ddot{x} + c \dot{x} + k x = f(t)$$

Divisons par la masse

$$\ddot{x} + 2\frac{c}{2m}\dot{x} + \frac{k}{m}x = \frac{1}{m}f(t)$$

et introduisons les notations:

$$\omega_0^2 = \frac{k}{m} \Rightarrow \omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}}$$
 pulsation propre du système conservatif (2.2)

$$\lambda = \frac{c}{2m} \qquad coefficient d'amortissement \qquad (2.3)$$

$$\eta = \frac{c}{2 \ m \ \omega_0} = \frac{\lambda}{\omega_0} \qquad amortissement \ relatif \ (ou \ facteur \ d'amortissement)$$
 (2.4)

Des lors, l'équation différentielle s'écrit

$$\ddot{x} + 2 \lambda \dot{x} + \omega_0^2 x = \frac{1}{m} f(t) \tag{2.5}$$

Les quatre termes ont la dimension physique d'une accélération.

Si l'on divise maintenant (2.1) par la rigidité k, l'équation comporte des termes ayant la dimension d'un déplacement,

$$\frac{m}{k}\ddot{x} + \frac{c}{k}\dot{x} + x = \frac{1}{k}f(t)$$

Le second membre représente le déplacement élastique que provoquerait la force extérieure si le système ne comportait que la rigidité k

$$\chi(t) = \frac{1}{k} f(t) \tag{2.6}$$

En utilisant les définitions précédentes, l'équation devient

$$\frac{1}{\omega_0^2} \ddot{x} + \frac{2 \dot{\lambda}}{\omega_0^2} \dot{x} + x = x(t) \tag{2.7}$$

Cette dernière forme de l'équation du mouvement convient bien quand on recherche le régime forcé provoqué par un déplacement imposé au système.

RÉGIME LIBRE DE L'OSCILLATEUR ÉLÉMENTAIRE

3.1 RÉGIME LIBRE CONSERVATIF · OSCILLATEUR HARMONIOUE

Le régime libre décrit le comportement de l'oscillateur élémentaire après un lâcher initial, sans fourniture ultérieure d'énergie par une force extérieure, donc lorsque f(t)=0.

Ce lâcher est défini, au temps t=0, par une élongation initiale $X_0=x(0)$,

L'oscillateur est dit conservatif quand l'amortissement est nul, $c=0 \Rightarrow \lambda=0$. Ainsi (2.5) devient

$$\ddot{x} + \omega_0^2 x = 0 (3.1)$$

La solution de cette équation donne le déplacement de la masse

$$x = A \cos \omega_0 t + B \sin \omega_0 t = A \cos \omega_0 t + B \cos (\omega_0 t - \pi/2)$$
(3.2)

Les deux fonctions harmoniques sont égales aux projections sur un axe de deux vecteurs, de longueurs A et B, tournant à la même vitesse angulaire ω_0 (fig. 3.1). Leur somme est donc égale à la projection du vecteur résultant de longueur X et de phase φ .

$$x = X \cos(\omega_0 t - \varphi) \tag{3.3}$$

Les nouvelles constantes d'intégration X et φ sont liées aux anciennes A et B par les relations évidentes

$$\begin{cases} X = \sqrt{A^2 + B^2} \\ \text{tg } \varphi = \frac{B}{A} \end{cases}$$
 (3.4)

Le déplacement de la masse est ainsi un mouvement harmonique de pulsation ω_0 , de fréquence f_0 et de période T_0 . Le système est appelé oscillateur harmonique.

$$f_0 = \frac{1}{2\pi} \omega_0 \qquad (3.5)$$

$$T_0 = \frac{1}{f_0} = \frac{2\pi}{\omega_0}$$
 (3.6)

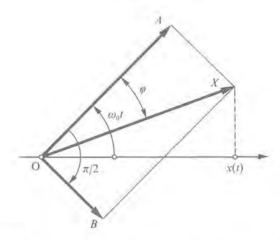


Fig. 3.1 Vecteurs tournants représentant le déplacement x(t).

On obtient la vitesse par dérivation de (3.3)

$$\dot{x} = -\omega_0 X \sin(\omega_0 t - \varphi) = \omega_0 X \cos(\omega_0 t - \varphi + \pi/2) \tag{3.7}$$

Une nouvelle dérivation donne l'accélération

$$\ddot{x} = -\omega_0^2 X \cos(\omega_0 t - \varphi) = \omega_0^2 X \cos(\omega_0 t - \varphi + \pi)$$
(3.8)

Ces résultats signifient que la vitesse et l'accélération sont respectivement en quadrature et en opposition de phase avec les déplacements (fig. 3.2 et 3.3).

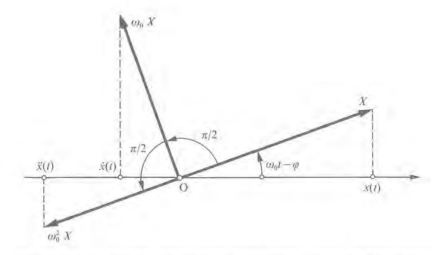


Fig. 3.2 Vecteurs tournants représentant le déplacement, la vitesse et l'accèlération.

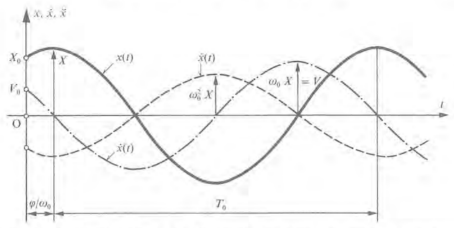


Fig. 3.3 Déplacement x, vitesse \dot{x} et accélération \ddot{x} en règime libre conservatif (oscillateur harmonique).

3.2 CONSERVATION DE L'ÉNERGIE

Toujours dans le cas d'un amortissement nul, revenons à l'équation du régime libre

$$m\frac{\mathrm{d}^2x}{\mathrm{d}t^2} + k x = 0$$

En faisant apparaître la vitesse de la masse

$$v = \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t}$$

l'accèlération prend la forme

$$\frac{d^2x}{dt^2} = \frac{dv}{dt} = \frac{dv}{dx} \cdot \frac{dx}{dt} = \frac{dv}{dx} v$$

L'équation devient

$$m v \frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}x} + k x = 0$$

soit enfin

$$m v dv + k x dx = 0$$

On obtient par intégration

$$\frac{1}{2}m v^2 + \frac{1}{2}k x^2 = T + V = H = \text{cte}$$
(3.9)

Ce résultat montre que l'énergie mécanique totale H du système, égale à la somme de l'énergie cinétique T et de l'énergie potentielle V, est constante – se conserve – dans le régime libre de l'oscillateur non amorti.

Quand la vitesse est nulle, le déplacement a sa valeur maximum X et toute l'énergie est sous forme potentielle. Réciproquement, quand le déplacement est nul, la vitesse atteint son maximum $V=\omega_0 X$ et toute l'énergie est sous forme cinétique. On a donc

$$H = \frac{1}{2} m (\omega_0 X)^2 = \frac{1}{2} k X^2$$

La relation (3.9) peut être utilisée pour établir l'équation différentielle du mouvement d'un système conservatif. En effet, en dérivant cette relation par rapport au temps, on peut écrire

$$\frac{dH}{dt} = 0 ag{3.10}$$

3.3 EXEMPLES D'OSCILLATEURS CONSERVATIFS

3.3.1 Introduction

L'oscillateur élémentaire, comme nous l'avons dit précédemment, se rencontre en pratique sous des formes très diverses. D'autre part, le fait d'admettre qu'un système est linéaire et ne possède qu'un seul degré de liberté résulte presque toujours d'approximations, parfois radicales, dont il faudra être conscient dans l'appréciation des résultats. Nous allons traiter quelques exemples d'application.

3.3.2 Masse à l'extrémité d'un fil

Chercher la fréquence propre du système représenté par la figure 3.4 en admettant que le fil est inextensible et que les poulies ont une masse nulle (c'est-à-dire une inertie nulle en rotation et translation).

Adoptons les notations

 x_0, x_{10}, x_{20}, T_0 déplacements et tension statiques dus à la gravité, x, x_1, x_2, T déplacements et tension dynamiques autour des positions d'équilibre, x', x'_1, x'_2, T' déplacements et tension totaux.

Pour ce premier problème, procédons systématiquement en cherchant d'abord la position statique de la masse. L'équilibre statique de la masse et des poulies donne

$$mg = T_0$$

 $2 T_0 = k_1 x_{10}$
 $2 T_0 = k_2 x_{20}$

D'autre part, le fil étant inextensible, on peut écrire

$$x_0 = 2(x_{10} + x_{20})$$

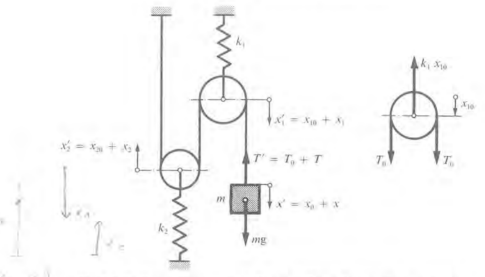


Fig. 3.4 Oscillateur comportant un fil inextensible et deux poulies sans masse.

d'où, en éliminant x_{10} et x_{20}

$$x_0 = T_0 : 4\left(\frac{1}{k_1} + \frac{1}{k_2}\right)$$

On introduit la rigidité équivalente k_{ε}

$$x_0 = \frac{T_0}{k_c}$$

$$\frac{1}{k_e} = 4\left(\frac{1}{k_1} + \frac{1}{k_2}\right) \tag{3.11}$$

En résumé

$$k_e x_0 - mg = 0 ag{3.12}$$

Ecrivons maintenant la loi de Newton pour le déplacement total de la masse

$$m \ddot{x}' = mg - T' \tag{3.13}$$

On a d'autre part

$$2 T' = k_1 x_1' = k_2 x_2' (3.14)$$

$$x' = 2(x_1' + x_2') (3.15)$$

et par conséquent

$$x' = T' \cdot 4\left(\frac{1}{k_1} + \frac{1}{k_2}\right) = \frac{T'}{k_r} \Rightarrow T' = k_r x'$$

L'équation (3.13) devient

$$m\ddot{x}' = mg - k_e x'$$

puis, en remplaçant x' par $x_0 + x$

$$m(0+\ddot{x}) = mg - k_e(x_0+x)$$

ou encore

$$m\ddot{x} + k_e x = mg - k_e x_0$$

Le second membre étant nul d'après (3.12), on a finalement

$$m\,\ddot{x} + k_e\,x = 0\tag{3.16}$$

Avant de poursuivre, nous allons retrouver ce résultat en annulant la dérivée de l'énergie du système, conformément à (3.10);

- énergie cinétique

$$T = \frac{1}{2} m \dot{x}^2$$

- énergie potentielle

$$V = \frac{1}{2} k_1 x_1^{2} + \frac{1}{2} k_2 x_2^{2} - mg x^{2}$$

Les relations (3.14) et (3.15) donnent

$$x'_1 = \frac{k_2}{2(k_1 + k_2)} x'$$
 $x'_2 = \frac{k_1}{2(k_1 + k_2)} x'$

L'énergie potentielle s'écrit ainsi, en fonction de x' seul

$$V = \frac{1}{2} \frac{k_1 k_2}{4 (k_1 + k_2)} x'^2 - mg x'$$

puis, en introduisant la rigidité équivalente k,

$$V = \frac{1}{2} k_e x'^2 - mg x'$$

La somme des énergies cinétique et potentielle est donc

$$H = T + V = \frac{1}{2} m \dot{x}^2 + \frac{1}{2} k_e x^2 - mg x^2$$
 (3.17)

La condition $\frac{dH}{dt} = 0$ devient dans le cas particulier

$$\ddot{x}' (m \, \ddot{x}' + k_c \, x' - mg) = 0 \tag{3.18}$$

La solution $\dot{x}'=0$ redonne l'équilibre statique; en effet

$$\dot{x}' = 0 \implies x' = \text{cte} = x_0 + x(t) \implies \begin{cases} x(t) = 0 \\ x' = x_0 \end{cases}$$

En annulant la parenthèse de (3.18) et en remplaçant x' par $x_0 + x$, on retrouve bien l'équation du mouvement (3.16).

La fréquence propre des petits mouvements du système est ainsi, d'après (3.5) et (2.2)

$$f_0 = \frac{1}{2\pi} \, \omega_0 = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{k_v}{m}}$$

Application numérique

Choisissons les valeurs suivantes des constantes

$$m = 50 \text{ kg}$$
 $k_1 = .3 \cdot 10^4 \text{ N/m}$ $k_2 = 5 \cdot 10^4 \text{ N/m}$ $g = 9.81 \text{ m/s}^2$

Il vient ainsi

(3.11)
$$\rightarrow k_e = \frac{k_1 \cdot k_2}{4 (k_1 + k_2)} = \frac{3 \cdot 5}{4 (3 + 5)} 10^4 = 4690 \text{ N/m}$$

$$x_0 = \frac{mg}{k_v} = \frac{50 \cdot 9,81}{4690} = 0,105 \text{ m}$$

$$f_0 = \frac{1}{2\pi} \left(\frac{4690}{50}\right)^{1/2} = 1,54 \text{ Hz}$$

Commentaires

 Le poids mg de la masse ne joue pas de rôle sur la fréquence propre du système, ce que l'on pouvait affirmer a priori pour un problème de ce type. Il est donc possible de procéder plus rapidement en ne considérant que les déplacements dynamiques, soit

On retrouve ainsi (3.16),

- Pour que les oscillations restent dans le domaine linéaire, il faut que le fil reste tendu, ce qui limite l'amplitude du mouvement, X < x₀=0,105 m.
- Le système aurait trois degrés de liberté, au lieu d'un seul, en tenant compte de la masse des poulies. La fréquence fondamentale d'un tel système, c'està-dire sa plus basse fréquence propre, serait inférieure à 1,54 Hz.

3.3.3 Vibrations latérales d'un arbre

Un arbre en acier de section circulaire supporte un disque de diamètre relativement grand mais de faible épaisseur (fig. 3.5). En assimilant le disque à une masse ponctuelle m et en négligeant la masse de l'arbre, calculer la fréquence propre des vibrations de flexion du système.

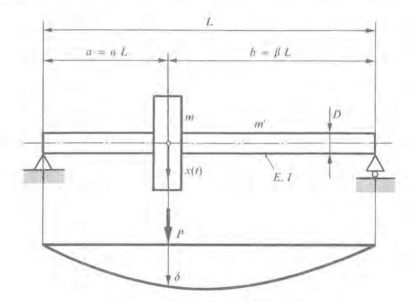


Fig. 3.5 Vibrations d'un arbre de machine.

Dans le cadre des hypothèses faites (masse ponctuelle, arbre sans masse) le système est un oscillateur élémentaire. Les petits mouvements de la masse sont régis par l'équation

$$m\ddot{x} + k x = 0 \Rightarrow f_0 = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{k}{m}}$$

On détermine la rigidité k en supposant qu'une force statique P est appliquée sur la masse. Cette force provoque un déplacement δ ayant pour valeur

$$\delta = P \frac{a^2 b^2}{3 L E I}$$

Dans cette expression, E et l sont respectivement le module d'élasticité et le moment d'inertie à la flexion. Par définition de la rigidité

$$P = k \delta \implies k = \frac{P}{\delta} = \frac{3 L E I}{a^2 b^2} = \frac{3 E I}{a^2 \beta^2 L^3}$$

La fréquence propre du système est ainsi

$$f_0 = \frac{1}{2\pi} \cdot \frac{1}{a \beta L} \sqrt{\frac{3 E I}{m L}}$$

Application numérique

$$L = 1 \text{ m} \quad a = 0.4 \text{ m} \quad b = 0.6 \text{ m} \quad \Rightarrow \quad a = 0.4 \quad \beta = 0.6$$

$$D = 12 \text{ cm} \quad m = 300 \text{ kg} \quad E = 2.1 \cdot 10^{11} \quad \text{N/m}^2 \quad \rho = 7.8 \cdot 10^3 \text{ kg/m}^3$$

$$I = \frac{\pi}{64} \frac{D^4}{64} = \frac{\pi \cdot 12^4}{64} = 1018 \text{ cm}^4 = 1.018 \cdot 10^{-5} \text{ m}^4$$

$$f_0 = \frac{1}{2\pi} \cdot \frac{1}{0.4 \cdot 0.6 \cdot 1} \left(\frac{3 \cdot 2.1 \cdot 1.018}{3 \cdot 1} \cdot 10^{11-5-2} \right)^{1/2} = 97 \text{ Hz}$$

Commentaires

- Les vibrations des arbres de machines seront abordées ultérieurement. Nous verrons que de tels systèmes possèdent une infinité ordonnée de fréquences propres dont la plus basse est appelée fréquence fondamentale.
- Le fait d'avoir nègligé la masse m' de l'arbre revient à surestimer la fréquence propre du système. On peut obtenir une approximation par défaut en remplaçant m par (m+m') dans l'expression de la fréquence propre.

$$m' = \frac{\pi D^2}{4} L \rho = 88.2 \text{ kg} \implies m + m' = 388 \text{ kg} \implies f'_0 = 85 \text{ Hz}$$

La fréquence fondamentale réelle, calculée au moyen d'un programme d'éléments finis, est de 90,2 Hz. Elle est donc bien comprise entre les deux précédentes, 85 < 90,2 < 97.

3.3.4 Système pendulaire

Le système pendulaire représenté par la figure 3.6 roule sans glisser sur un plan horizontal. Il est constitué d'un cylindre de masse M, de moment d'inertie J, relié rigidement par une tige à une masse m supposée ponctuelle. La masse de la tige étant négligeable, établir, par dérivation de l'énergie mécanique, l'équation différentielle des petits mouvements autour de la position d'équilibre.

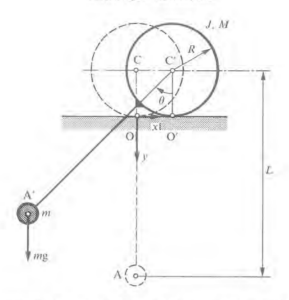


Fig. 3.6 Système pendulaire roulant sur un plan horizontal.

Dans le référentiel inertiel Oxy, le centre C' est repéré par son rayon-vecteur OC'

$$OC' = \left\{ \begin{array}{c} R \ \theta \\ -R \end{array} \right\}$$

La vitesse de C' s'obtient par dérivation, d'où

$$V_{C'} = \begin{Bmatrix} R \ \dot{\theta} \\ 0 \end{Bmatrix}$$

Faisant de même pour A' on obtient

$$OA' = \left\{ \begin{array}{l} R \; \theta - L \sin \, \theta \\ -R + L \cos \, \theta \end{array} \right\} \; \Rightarrow \; V_{\Lambda'} = \left\{ \begin{array}{l} (R - L \cos \, \theta) \; \vec{\theta} \\ -L \sin \, \theta \cdot \vec{\theta} \end{array} \right\}$$

Connaissant l'expression vectorielle des vitesses, on peut calculer l'energie cinétique du système

$$T = \frac{1}{2} J \dot{\theta}^2 + \frac{1}{2} M |V_{C'}|^2 + \frac{1}{2} m |V_{A'}|^2$$

$$T = \frac{1}{2} \dot{\theta}^2 \left(J + M R^2 + m \left(R^2 + L^2 - 2 R L \cos \theta \right) \right)$$
(3.19)

La variation de l'énergie potentielle est due au seul déplacement vertical de la masse ponctuelle m

$$V = mg L (1 - \cos \theta) \tag{3.20}$$

D'après la relation (3.10), on obtient l'équation différentielle du système en dérivant l'énergie totale:

$$\frac{\mathrm{d}H}{\mathrm{d}t} = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left(T + V \right)$$

soit, d'après (3.19) et (3.20),

$$0 = \dot{\theta} \, \dot{\theta} \, (J + M R^2 + m (R^2 + L^2 - 2 R L \cos \theta)) + m R L \, \dot{\theta}^3 \sin \theta + m g L \, \dot{\theta} \sin \theta$$

Seule nous intéresse la solution $\dot{\theta} \neq 0$, ce qui donne, après division par $\dot{\theta}$

$$(J + M R^2 + m (R^2 + L^2 - 2 R L \cos \theta)) \ddot{\theta} + m (R L \dot{\theta}^2 + g L) \sin \theta = 0$$

Pour les petits mouvements, les simplifications sin $\theta \approx \theta$, cos $\theta \approx 1$ et $\dot{\theta}^2 \ll g/R$ conduisent à l'équation différentielle linéaire

$$(J + M R^{2} + m (R - L)^{2}) \ddot{\theta} + mg L \theta = 0$$
(3.21)

Il s'agit bien d'un oscillateur élémentaire conservatif. Sa fréquence propre a pour valeur

$$f_0 = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{mg L}{J + M R^2 + m (R - L)^2}}$$
 (3.22)

On retrouve facilement l'équation (3.21) par la dérivation de Lagrange

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \frac{\partial T}{\partial \theta} - \frac{\partial T}{\partial \theta} + \frac{\partial V}{\partial \theta} = 0$$

3.3.5 Résonateur de Helmholtz

Calculer la fréquence propre des oscillations d'une colonne de gaz contenue dans un tube dont les extrémités débouchent respectivement dans un milieu indéfini à pression constante et dans un récipient indéformable (fig. 3.7).

 p_0, p_0 pression et masse spécifique du gaz à l'extrémité C (milieu indéfini), p, ρ pression et masse spécifique du gaz à l'extrémité B (récipient), V volume du récipient,

L, A longueur et section du tube.

Un tel système est un oscillateur élémentaire, appelé résonateur de Helmholtz, si l'on adopte les hypothèses suivantes:

– la variation de pression est beaucoup plus faible que la pression moyenne: $|p_0-p| \ll p_0$,

− le volume du tube est beaucoup plus petit que celui du récipient LA « V.

Dans ces conditions, la masse de la colonne de gaz peut être considérée comme constante

$$m = A L \rho_0$$

Ecrivons la loi de Newton pour le déplacement x(t) de cette colonne

$$A L \rho_0 \ddot{x} = -A (p - p_0)$$

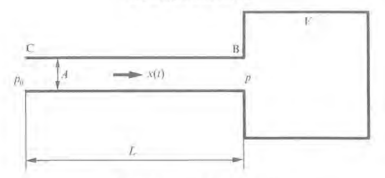


Fig. 3.7 Résonateur de Helmholtz.

$$\ddot{x} + \frac{p - p_0}{L \, \rho_0} = 0 \tag{3.23}$$

Pour établir une relation entre x et p, on suppose un comportement isentropique du gaz, soit $p \cdot p^{-\gamma} = \text{constante}$, γ étant l'exposant isentropique.

Il vient donc en différenciant

$$\mathrm{d}p = \frac{\gamma p}{\rho} \, \mathrm{d}\rho$$

Les écarts étant petits en comparaison des valeurs moyennes, on peut admettre

$$dp = \frac{\gamma p_0}{\rho_0} d\rho \tag{3.24}$$

Si T_0 est la température absolue et R la constante des gaz, on a

$$\frac{p_0}{p_0} = R T_0$$

et la relation (3.24) devient

$$d\rho = \gamma R T_0 d\rho \tag{3.25}$$

La masse élémentaire qui entre dans le récipient a pour valeur

$$dm = A p_0 dx$$

Elle provoque une variation de la masse spécifique

$$\mathrm{d}\rho = \frac{\mathrm{d}m}{V} = \frac{A \rho_0}{V} \,\mathrm{d}x\tag{3.26}$$

Il vient, en éliminant d ρ entre (3.25) et (3.26),

$$dp = \frac{7 R T_0 A \rho_0}{V} dx$$

puis en intégrant entre 0 et t, avec $x_0 = 0$

$$p - p_0 = \frac{y R T_0 A \rho_0}{V} x$$
 (3.27)

En introduisant ce résultat dans la relation (3.23), on obtient finalement

$$\ddot{x} + \frac{7 R T_0 A}{L V} x = 0 ag{3.28}$$

On retrouve l'équation différentielle d'un oscillateur élémentaire avec

$$\omega_0^2 = \frac{\gamma R T_0 A}{L V}$$
 $f_0 = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{\gamma R T_0 A}{L V}}$ (3.29)

On sait que la vitesse de propagation des ondes sonores dans un gaz a pour valeur

$$a = \sqrt{\gamma R T_0} \Rightarrow a^2 = \gamma R T_0 \tag{3.30}$$

ce qui permet d'écrire les relations précédentes sous la forme

$$\omega_0^2 = \frac{a^2 A}{L V}$$
 $f_0 = \frac{a}{2\pi} \sqrt{\frac{A}{L V}}$ (3.31)

Application numérique

R = 287 m²/s² °K
$$T_0 = 273 + 20 = 293$$
 °K
 $\gamma = 1.4 \text{ (air)}$ $L = 10 \text{ m}$ $A = 0.01 \text{ m}^2$ $V = 5 \text{ m}^3$
 $a = (1.4 \cdot 287 \cdot 293)^{1/2} = 343 \text{ m/s}$
 $f_0 = \frac{343}{2\pi} \left(\frac{0.01}{10 \cdot 5}\right)^{1/2} = 0.772 \text{ Hz}$

3.4 RÉGIME LIBRE DISSIPATIF

L'oscillateur est qualifié de dissipatif quand l'amortissement n'est pas nul. Revenons à l'équation (2.5) avec f(t) = 0.

$$\ddot{x} + 2\lambda\dot{x} + \omega_0^2 x = 0 ag{3.32}$$

Elle a pour solution

$$x = A e^{r_1 t} + B e^{r_2 t} \tag{3.33}$$

avec

$$\begin{cases} r_1 = -\lambda + \sqrt{\lambda^2 - \omega_0^2} \\ r_2 = -\lambda - \sqrt{\lambda^2 - \omega_0^2} \end{cases}$$
(3.34)

En fonction de la valeur de l'amortissement relatif η , il est nécessaire pour la suite de distinguer les trois cas suivants:

 $\eta > 1$ amortissement surcritique

 $\eta = 1$ amortissement critique

 $\eta < 1$ amortissement sous-critique

Par ailleurs, il est commode d'introduire la grandeur ω_1 , toujours reelle et positive, ainsi définie

$$\omega_1^2 = |\lambda^2 - \omega_0^2| = \omega_0^2 |\eta^2 - 1| \tag{3.35}$$

3.4.1 Amortissement surcritique

Quand l'amortissement relatif est plus grand que l'unité, on doit écrire, d'après la relation (3.35) ci-dessus

$$\eta > 1 \implies \omega_1 = \sqrt{\lambda^2 - \omega_0^2} = \omega_0 \sqrt{\eta^2 - 1}$$
 (3.36)

Les racines (3.34) sont alors

$$\begin{cases} r_1 = -\lambda + \omega_1 \\ r_2 = -\lambda - \omega_1 \end{cases} \tag{3.37}$$

Elles sont toutes deux négatives et le déplacement devient

$$x = e^{-\lambda t} (A e^{\omega_1 t} + B e^{-\omega_1 t})$$
 (3.38)

On obtient la vitesse par dérivation

$$\dot{x} = -e^{-\lambda t} \left((\lambda - \omega_1) A e^{\omega_1 t} + (\lambda + \omega_1) B e^{-\omega_1 t} \right)$$
(3.39)

Pour un lâcher correspondant aux conditions initiales $x(0) = X_0$, $\dot{x}(0) = V_0$, les relations précédentes donnent,

$$\begin{cases} X_0 = A + B \\ V_0 = -(\lambda - \omega_1) A - (\lambda + \omega_1) B \end{cases}$$

On en déduit les constantes d'intégration A et B

$$\begin{cases} A = \frac{1}{2 \omega_1} \left(X_0 \left(\hat{\lambda} + \omega_1 \right) + V_0 \right) \\ B = \frac{-1}{2 \omega_1} \left(X_0 \left(\hat{\lambda} - \omega_1 \right) + V_0 \right) \end{cases}$$
(3.40)

La figure 3.8 représente x(t) et $\dot{x}(t)$ dans le cas $X_0 > 0$ et $V_0 > 0$ ($\Rightarrow A > 0$, B < 0). Ce sont des fonctions apériodiques, le système n'est plus un oscillateur.

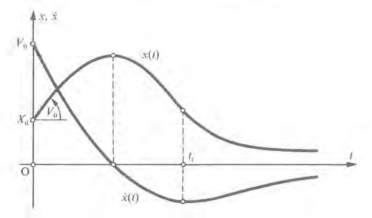


Fig. 3.8 Régime libre avec amortissement surcritique.

Compte tenu de (3.40), le déplacement x donné par la relation (3.38) peut se mettre sous la forme

$$x = e^{-\lambda t} \left(X_0 \operatorname{ch} \omega_1 t + \frac{\lambda X_0 + V_0}{\omega_1} \operatorname{sh} \omega_1 t \right)$$
 (3.41)

On vérifie facilement que x(t) présente un point d'inflexion, et donc $\dot{x}(t)$ un extremum, pour

$$t_{i} = \frac{1}{2 \omega_{i}} \ln \frac{(\lambda + \omega_{i})^{2} (X_{0} (\lambda - \omega_{i}) + V_{0})}{(\lambda - \omega_{i})^{2} (X_{0} (\lambda + \omega_{i}) + V_{0})}$$
(3.42)

Le point d'inflexion disparaît si

$$\frac{(\lambda + \omega_1)^2}{(\lambda - \omega_1)^2} \cdot \frac{X_0 (\lambda - \omega_1) + V_0}{X_0 (\lambda + \omega_1) + V_0} < 1$$

c'est-à-dire quand la vitesse initiale, pour $X_0 > 0$, est comprise dans l'intervalle

$$-X_0 (\lambda + \omega_1) < V_0 < -X_0 \frac{\omega_0^2}{2 \lambda} \left(= -X_0 \frac{k}{c} \right)$$

L'élongation initiale X_0 étant fixée, la figure 3.9 donne l'allure de x(t) pour différentes valeurs de la vitesse initiale.

3.4.2 Amortissement critique

Quand $\eta = 1$, l'équation caractéristique de (3.32) possède une solution double

$$r_1 = r_2 = -\lambda = -\omega_0 \tag{3.43}$$

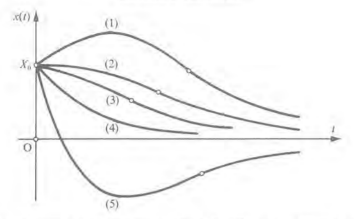


Fig. 3.9 Amortissement surcritique; comportement du système pour différentes vitesses initiales.

(1)
$$V_0 > 0$$

$$(4) - X_0 (\lambda + \omega_1) < V_0 < -X_0 \frac{\omega_0^2}{2 \lambda}$$

(2)
$$V_0 = 0$$

(5)
$$V_0 < -X_0 (\lambda + \omega_1)$$

$$(3) - X_0 \frac{\omega_0^2}{2 \lambda} < V_0 < 0$$

· point d'inflexion.

La solution générale de toute équation différentielle du second ordre est donnée par la combinaison linéaire de deux solutions particulières linéairement indépendantes; il en est de même si $r_1 = r_2$.

Une première solution particulière est de la forme

$$x_1 = e^{-i\omega_0 t}$$

On peut se rendre compte, par substitution dans l'équation différentielle, qu'il existe une deuxième solution particulière de la forme

$$x_2 = u(t) e^{-i\eta t}$$

En effet.

$$\dot{x}_2 = e^{-\omega_0 t} (\dot{u}(t) - \omega_0 u(t))$$

$$\ddot{x_2} = e^{-\omega_0 t} \left(\ddot{u}(t) - 2 \omega_0 \dot{u}(t) + \omega_0^2 \dot{u}(t) \right)$$

Avec $\lambda = \omega_0$, la substitution dans (3.32) donne

$$\ddot{u}(t) = 0 \Rightarrow u(t) = Ct + D \Rightarrow x_2 = (Ct + D) e^{-i\theta \eta t}$$

d'où la solution générale pour x(t)

$$x = E x_1 + F x_2 = ((E+FD) + FC t) e^{-mt}$$

et par un changement d'écriture des constantes

$$x = (A + B t) e^{-\omega_0 t} ag{3.44}$$

La vitesse est ainsi

$$\dot{x} = ((B - \omega_0 A) - \omega_0 B t) e^{-\nu \eta t}$$
(3.45)

Les conditions initiales $x(0) = X_0$ et $\hat{x}(0) = V_0$ déterminent les constantes A et B

$$\begin{cases} A = X_0 \\ B = \omega_0 X_0 + V_0 \end{cases} \tag{3.46}$$

et finalement, par introduction dans les relations précédentes

$$x = (X_0 + (\omega_0 X_0 + V_0) t) e^{-\omega_0 t}$$
(3.47)

$$\dot{x} = (V_0 - \omega_0(\omega_0 X_0 + V_0) t) e^{-\omega_0 t}$$
(3.48)

Ces fonctions présentent la même allure que celles de la figure 3.8. Le point d'inflexion a pour abscisse

$$I_{i} = \frac{\omega_{0} X_{0} + 2 V_{0}}{\omega_{0} (\omega_{0} X_{0} + V_{0})}$$
(3.49)

Ce point n'existe pas si $t_i < 0$, soit quand la vitesse initiale, pour $X_0 > 0$, est située dans l'intervalle

$$-\omega_0 X_0 < V_0 < -1/2 \omega_0 X_0 \tag{3.50}$$

3.4.3 Amortissement sous-critique

Revenons aux racines (3.34) de l'équation caractéristique

$$\begin{cases} r_1 = -\lambda + \sqrt{\lambda^2 - \omega_0^2} \\ r_2 = -\lambda - \sqrt{\lambda^2 - \omega_0^2} \end{cases}$$

Elles sont complexes car $\eta < 1 \implies \lambda^2 - \omega_0^2 < 0$. La relation (3.35) permet alors d'écrire

$$\begin{cases} r_1 = -\lambda + j \omega_1 \\ r_2 = -\lambda - j \omega_1 \end{cases} \quad (j = \sqrt{-1})$$

$$(3.51)$$

Dans ce cas, la grandeur ω_1 est la pulsation propre de l'oscillateur amorti

$$\omega_1 = \omega_0 \sqrt{1 - \eta^2} \tag{3.52}$$

et le déplacement x(t) devient

$$x = e^{-\lambda t} \left(A \cos \omega_1 t + B \sin \omega_1 t \right) \tag{3.53}$$

On en déduit la vitesse

$$\dot{x} = e^{-\lambda t} \left((-\lambda A + \omega_1 B) \cos \omega_1 t - (\omega_1 A + \lambda B) \sin \omega_1 t \right) \tag{3.54}$$

Pour un lâcher avec conditions initiales quelconques $x(0) = X_0$, $\dot{x}(0) = V_0$, on trouve les valeurs des constantes

$$\begin{cases} A = X_0 \\ B = \frac{\lambda X_0 + V_0}{\omega_1} \end{cases} \tag{3.55}$$

Le régime libre peut se mettre sous la forme

$$x = e^{-it} \left(X_0 \cos \omega_1 t + \frac{\lambda X_0 + V_0}{\omega_1} \sin \omega_1 t \right) \tag{3.56}$$

qui est une expression analogue à (3.41) dans le sens que les fonctions hyperboliques sont simplement remplacées par des fonctions trigonométriques. Ces fonctions peuvent être combinées (voir fig. 3.1 page 10) et le déplacement prend la forme simple

$$x = X e^{-\lambda t} \cos(\omega_1 t - \varphi) \tag{3.57}$$

avec

$$\begin{cases} X = \sqrt{X_0^2 + \left(\frac{\lambda X_0 + V_0}{\omega_1}\right)^2} \\ \text{tg } \varphi = \frac{\lambda X_0 + V_0}{\omega_1 X_0} \end{cases}$$
(3.58)

Ainsi, la grandeur X est toujours supérieure à l'élongation initiale X_0 , sauf dans le cas très particulier $V_0 = -\lambda X_0$. De même, le déphasage φ est toujours différent de zéro, sauf si $V_0 = -\lambda X_0$.

Comme le montre la figure 3.10, la fonction x(t) est égale à la projection sur un axe d'un vecteur tournant dont l'extrémité décrit une spirale.

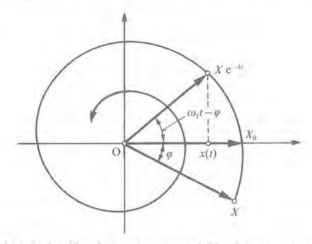


Fig. 3.10 Régime libre de l'oscillateur amorti. Lieu du vecteur tournant.

En fonction du temps, le déplacement est représenté par une sinusoïde amortie comprise entre les deux enveloppes $\pm X e^{-\lambda t}$ (fig. 3.11).

La période de x(t) – ou plus précisément la pseudo-période car l'amplitude diminue – a pour valeur

$$T_1 = \frac{2\pi}{\omega_1} \tag{3.59}$$

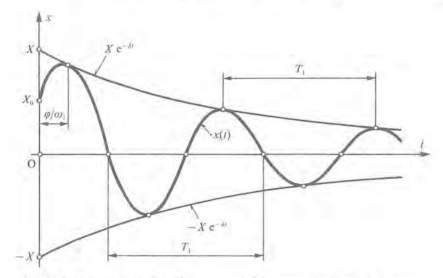


Fig. 3.11 Régime libre de l'oscillateur amorti. Déplacement en fonction du temps.

L'amortissement diminue la pulsation et augmente la période des oscillations. En effet, reprenons la relation (3.52).

$$\omega_1 = \omega_0 \sqrt{1 - \eta^2}$$
 $\omega_1 < \omega_0$

$$T_1 = \frac{T_0}{\sqrt{1 - \eta^2}}$$
 $T_1 > T_0$ (3.60)

Dans beaucoup de problèmes pratiques, le terme η^2 est très petit par rapport à I et la période T_1 peut être confondue avec T_0 sans erreur appréciable.

Il est utile, en particulier dans l'exploitation de mesures, d'utiliser la notion de décrément logarithmique, ainsi définie

$$A = \frac{1}{n} \ln \frac{x(t)}{x(t + nT_1)} \tag{3.61}$$

Il s'agit donc du logarithme, divisé par n, du rapport entre deux déplacements séparés par un nombre entier n de périodes T_1 (le plus souvent, ces déplacements sont des maxima). D'après (3.57), il vient

$$x(t+nT_1) = X e^{-\lambda(t+nT_1)} \cos\left(\omega_1(t+nT_1) - \varphi\right) = e^{-n\lambda T_1} x(t)$$

d'où

$$A = \frac{1}{n} \ln e^{n\lambda T_1} = \lambda T_1$$
 (indépendant de n)

Comme

$$\lambda = \eta \ \omega_0 \quad \text{et} \quad T_1 = \frac{2 \ \pi}{\omega_0 \ \sqrt{1 - \eta^2}}$$

le décrément logarithmique n'est fonction que de l'amortissement relatif

$$\Lambda = \frac{2\pi \eta}{\sqrt{1-\eta^2}} \tag{3.62}$$

et réciproquement

$$\eta = \frac{A}{\sqrt{4\pi^2 + A^2}} \tag{3.63}$$

Quand $\eta^2 \ll 1$, on a simplement

$$\eta \approx \frac{\Lambda}{2\pi}$$
 (3.64)

Cherchons encore pour la vitesse $\dot{x}(t)$ une expression plus commode que la relation (3.54). En dérivant (3.57) il vient

$$\dot{x} = -X e^{-\dot{\alpha}t} \left(\lambda \cos \left(\omega_1 t - \varphi \right) + \omega_1 \sin \left(\omega_1 t - \varphi \right) \right) \tag{3.65}$$

Cette expression peut se mettre sous la forme

$$\dot{x} = -X\sqrt{\lambda^2 + \omega_1^2} \quad e^{-\lambda t} \sin(\omega_1 t - \psi + a)$$

dans laquelle

$$\lg a = \frac{\lambda}{\omega_1}$$

Mais $\lambda = \eta \omega_0$ et $\omega_1 = \omega_0 \sqrt{1 - \eta^2}$, la vitesse prend ainsi la forme simple

$$\dot{x} = -\omega_0 X e^{-\lambda t} \sin \left(\omega_1 t - \varphi + a\right) \tag{3.66}$$

avec

$$\lg a = \frac{\eta}{\sqrt{1 - \eta^2}} \tag{3.67}$$

Si l'amortissement relatif est petit, le terme η^2 peut être négligé relativement à l'unité et par conséquent

$$a \approx \operatorname{tg} a \approx \eta \qquad (\eta \ll 1)$$
 (3.68)

La relation (3.66) signifie alors que la vitesse \dot{x} est pratiquement en quadrature avec le déplacement x, comme c'est le cas pour un oscillateur conservatif (voir fig. 3.2, page 10).

Les zéros de $\dot{x}(t)$ correspondent aux extrema de x(t) (alternativement un maximum et un minimum). Par conséquent, deux maxima — minima — successifs de x(t) sont également séparés par la période T_1 .

3.5 ÉNERGIE DE L'OSCILLATEUR DISSIPATIF

L'énergie totale H de l'oscillateur est la somme de l'énergie potentielle

$$V = \frac{1}{2} k x^2$$

et de l'énergie cinétique

$$T = \frac{1}{2} m \dot{x}^2$$

Ce n'est plus une constante comme pour l'oscillateur conservatif mais une fonction décroissante en raison de la puissance dissipée dans l'amortisseur. Il vient, d'après (3.57) et (3.66)

$$H = \frac{1}{2} k X^2 e^{-2\lambda t} \cos^2(\omega_1 t - \varphi) + \frac{1}{2} m \omega_0^2 X^2 e^{-2\lambda t} \sin^2(\omega_1 t - \varphi + u)$$

Par définition $\omega_0^2 = k/m \Rightarrow m\omega_0^2 = k$ et l'expression précèdente peut s'écrire

$$H = \frac{1}{2} k X^{2} e^{-2\lambda t} (\cos^{2}(\omega_{1}t - \varphi) + \sin^{2}(\omega_{1}t - \varphi + a))$$

ou encore

$$H = \frac{1}{2} k X^{2} e^{-2\lambda t} \left(1 + \sin a \cdot \sin 2 \left(\omega_{1} t - \varphi + \frac{a}{2} \right) \right)$$

L'angle α est donné par (3.67)

$$tg \ \alpha = \frac{\eta}{\sqrt{1 - \eta^2}} \Rightarrow \sin \alpha = \eta$$

d'où finalement

$$H = \frac{1}{2} k X^2 e^{-2kt} \left(1 + \eta \sin 2 \left(\omega_1 t - \beta \right) \right)$$
 (3.69)

avec

$$\beta = \varphi - \frac{a}{2} \implies \text{tg } \beta = \frac{\eta \ \omega_0 \ X_0 + V_0 \ (1 + \sqrt{1 - \eta^2})}{\eta \ V_0 + \omega_0 \ X_0 \ (1 + \sqrt{1 - \eta^2})}$$
(3.70)

Ainsi, l'énergie totale oscille à la pulsation 2001 autour d'une valeur moyenne décroissante

$$\overline{H} = \frac{1}{2} k X^2 e^{-2kt} = \frac{1}{2} k (X e^{-kt})^2$$
 (3.71)

égale à l'énergie potentielle correspondant à l'enveloppe du déplacement (fig. 3.12).

$$H = \bar{H} \left(1 + \eta \sin 2 \left(\omega_1 t - \beta \right) \right)$$

La première intersection entre H(t) et $\overline{H}(t)$ se produit au temps t' tel que

$$t' = \frac{\beta}{\omega_1} \tag{3.72}$$

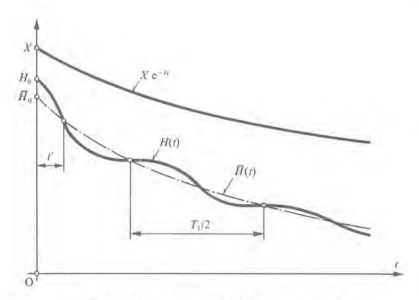


Fig. 3.12 Energie d'un oscillateur élémentaire amorti.

L'énergie perdue par l'oscillateur peut être calculée comme différence entre l'énergie initiale

$$H_0 = \frac{1}{2} k X^2 (1 - \eta \sin 2 \beta) = \frac{1}{2} k X_0^2 + \frac{1}{2} m V_0^2$$
 (3.73)

et l'énergie H au temps t

$$\Delta H_0^i = H_0 - H(t) \tag{3.74}$$

La puissance dissipée dans l'amortisseur est égale au produit de la force dissipative par la vitesse

$$p(t) = c \dot{x} \cdot \dot{x} = c \dot{x}^2 = c \omega_0^2 X^2 e^{-2\lambda t} \sin^2(\omega_1 t - \psi + a)$$
 (3.75)

L'intégrale de cette puissance entre 0 et t permet également de calculer l'énergie perdue

$$\Delta H_0^I = c \int_0^1 \hat{x}^2 \, \mathrm{d}t \tag{3.76}$$

Quand l'amortissement relatif est petit ($\eta \ll 1$), on peut confondre sans erreur appréciable les énergies H et \widetilde{H} . L'énergie perdue prend alors la forme simple

$$\Delta H_0^k = \bar{H}_0 - \bar{H}(t) = \frac{1}{2} k X^2 \left(1 - e^{-2\lambda t} \right)$$
 (3.77)

De même, l'énergie perdue dans un intervalle de temps $\Delta t = t_2 - t_1$ a pour valeur

$$\Delta H_{t_1}^{t_2} = \overline{H}(t_1) - \overline{H}(t_2) = \frac{1}{2} k X^2 \left(e^{-2\lambda t_1} - e^{-2\lambda t_2} \right) = \overline{H}(t_1) \left(1 - e^{-2\lambda dt} \right)$$
(3.78)

3.6 DIAGRAMME DU PLAN DE PHASE

Au paragraphe précédent, nous avons calculé l'énergie de l'oscillateur comme somme des énergies cinétique et potentielle. Il s'agit d'une quantité décroissante. En désignant la vitesse par v, elle a pour valeur

$$\frac{1}{2}m v^2 + \frac{1}{2}k x^2 = H ag{3.79}$$

ou encore, après division par k/2

$$\frac{v^2}{\omega_0^2} + x^2 = \frac{2H}{k} \tag{3.80}$$

Le second membre de (3.80) a la même dimension physique que x^2 , soit le carré d'une longueur

$$R^2 = \frac{2 H}{k} ag{3.81}$$

Quand l'amortissement est nul, cette longueur est une constante R_0 . L'équation (3.80) devient alors

$$\frac{v^2}{\omega_0^2} + x^2 = R_0^2 \tag{3.82}$$

Elle représente un cercle de rayon R_0 dans le plan x, v/ω_0 , appelé plan de phase (fig. 3.13). Le cercle est parcouru dans le sens des aiguilles d'une montre car le déplacement augmente si la vitesse est positive.

Avec un amortissement non nul, le rayon R = R(t) diminue avec le temps et le cercle se transforme en une spirale qui tend vers l'origine.

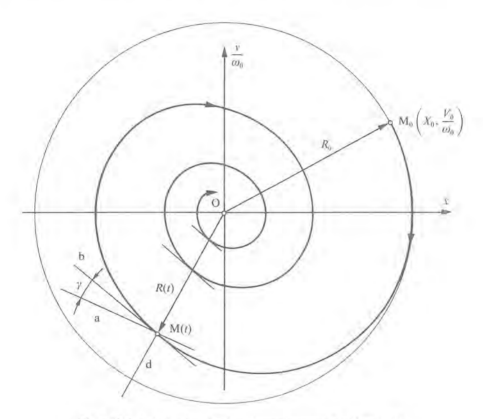


Fig. 3.13 Spirale du plan de phase (amortissement relatif $\eta = 0.12$).

Au point M(t) de coordonnées x, v/ω_0 sont représentées la droite polaire d, sa normale a ainsi que la tangente b à la spirale. L'angle γ entre a et b varie périodiquement mais garde toujours le même signe car R(t) est toujours décroissant, sauf pour v=0. En effet, quand la vitesse est nulle, la puissance dissipée est également nulle et l'énergie H est stationnaire. Ainsi, pour tous les points M(t) situées sur l'axe Ox, les tangentes à la spirale sont verticales (par contre, les tangentes à H(t) sont horizontales aux points correspondants, voir fig. 3.12).

La droite polaire d'est une isocline; cela signifie que les tangentes aux points d'intersection entre cette droite et la spirale sont toutes parallèles. Pour le démontrer, revenons à l'équation différentielle (3.32) en remplaçant \dot{x} par v et λ par sa valeur $\eta\omega_0$

$$\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t} + 2 \eta \,\omega_0 \,v + \omega_0^2 \,x = 0 \tag{3.83}$$

En adoptant l'écriture

$$y = \frac{v}{\omega_0} \Rightarrow \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} = \frac{1}{\omega_0} \frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t}$$
 (3.84)

l'équation (3.83) peut se mettre sous la forme

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} = -(2 \eta \omega_0 y + \omega_0 x) \tag{3.85}$$

Calculons ensuite la pente de la tangente à la spirale

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} \frac{\mathrm{d}t}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} \frac{1}{y} \tag{3.86}$$

soit, compte tenu de (3.84) et (3.85)

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = -\left(2\,\eta + \frac{x}{y}\right) \tag{3.87}$$

La droite d passant par l'origine, le rapport x/y est une constante que nous appelons A. Dès lors

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = -(2\eta + A) = B \tag{3.88}$$

Ainsi, la pente de la tangente est également une constante, ce qui démontre que la droite d est bien une isocline. C'est le cas en particulier pour l'axe horizontal comme nous l'ayons affirmé précédemment sur la base d'un raisonnement physique.

Bien qu'analogues, les figures 3.10 et 3.13 présentent plusieurs différences. En particulier, sur la première, la projection verticale du vecteur $Xe^{-\lambda t}$ n'est pas exactement proportionnelle à la vitesse alors que sur la seconde l'angle $M_0OM(t)$ n'est pas exactement égal à $(\omega_1 t - \varphi)$.

3.7 EXEMPLES D'OSCILLATEURS DISSIPATIFS

3.7.1 Elément de suspension pour véhicule

Un élément de suspension, destiné à un véhicule routier, est soumis à des essais en laboratoire qui donnent les résultats suivants:

— le poids d'une masse de 350 kg, égale au quart environ de celle du véhicule, provoque un déplacement statique $\delta = 0.28$ m (fig. 3.14),

 les oscillations autour de la position d'équilibre ont une fréquence f₁=0,835 Hz.

A partir de ces mesures, calculer les caractéristiques de l'élément de suspension.

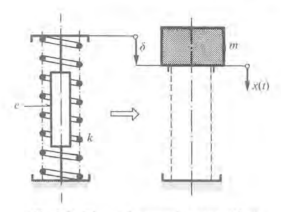


Fig. 3.14 Elément de suspension pour véhicule.

On calcule d'abord la rigidité du ressort

$$k \delta = mg \Rightarrow k = \frac{mg}{\delta} = \frac{350 \cdot 9.81}{0.28} = 12\,260 \text{ N/m}$$

puis la pulsation propre de l'oscillateur non amorti

$$\omega_0^2 = \frac{k}{m} = \frac{12260}{350} = 35,04 \text{ s}^{-2} \implies \omega_0 = 5,919 \text{ s}^{-1}$$

La pulsation propre avec amortissement a pour valeur

$$\omega_1 = 2\pi f_1 = 2\pi \cdot 0.835 = 5.246 \text{ s}^{-1} \implies \omega_1^2 = 27.52 \text{ s}^{-2}$$

On cherche l'amortissement relatif au moyen de la relation (3.52)

$$\omega_1 = \omega_0 \sqrt{1 - \eta^2} \Rightarrow \eta = \sqrt{1 - \frac{\omega_1^2}{\omega_0^2}} = \left(1 - \frac{27.52}{35.04}\right)^{1/2} = 0.463$$

La constante d'amortissement s'en déduit par la relation (2.4)

$$\eta = \frac{c}{2 \ m \ \omega_0} \implies c = 2 \ \eta \ m \ \omega_0 = 2 \cdot 0.463 \cdot 350 \cdot 5.919 = 1920 \ \text{kg/s}$$

En résumé,

$$k = 12\,260 \text{ N/m}$$

$$c = 1920 \text{ kg/s}$$

$$f_1 = 0.835 \text{ Hz}$$

 $\eta = 0.463$ quand la masse suspendue est égale à 350 kg

3.7.2 Amortissement d'un barreau de polymère

Afin de mesurer le coefficient d'amortissement interne d'un barreau de polymère, on enregistre les oscillations en régime libre du système constitué par ce barreau et une masse m fixée à une extrémité (fig. 3.15). On constate que l'amplitude de la sixième oscillation est égale à 30 % de celle de la première. Avec les valeurs suivantes,

- longueur L = 1.5 m- module d'élasticité $E = 2.2 \cdot 10^9 \text{ N/m}^2$ - section $A = 5 \text{ cm}^2 = 0.5 \cdot 10^{-3} \text{ m}^2$ - masse m = 100 kg

déterminer la résistance c de l'oscillateur élémentaire équivalent (on néglige la masse du barreau), puis la constante d'amortissement interne τ du polymère.

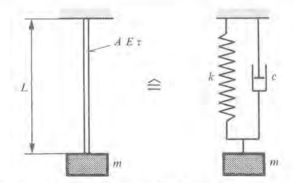


Fig. 3.15 Oscillateur constitué d'un barreau de polymère et d'une masse indéformable.

Négliger la masse du barreau relativement à m revient à considérer le système comme un oscillateur élémentaire dont la rigidité et la pulsation propre sont respectivement

$$k = \frac{EA}{L} = \frac{2,2 \cdot 10^9 \times 5 \cdot 10^{-4}}{1,5} = 0,733 \cdot 10^6 \text{ N/m}$$

$$\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}} = \left(\frac{0,733 \cdot 10^6}{100}\right)^{1/2} = 85,6 \text{ s}^{-1}$$

Entre la première et la sixième oscillation, cinq périodes T_1 se sont écoulées. Le décrément logarithmique a donc pour valeur, d'après la relation (3.61),

$$A = \frac{1}{5} \ln \frac{1,00}{0.30} = 0.24079$$

L'amortissement relatif s'en déduit par (3.63)

$$\eta = \frac{A}{\sqrt{4 \, \pi^2 + A^2}} = 0.03830 = 3.83\%$$

En utilisant la relation approchée (3.64), on obtient la valeur très voisine $\eta = 0.03832$. La résistance de l'oscillateur équivalent peut être ensuite calculée au moyen de (2.4)

$$c = 2 \eta m \omega_0 = 2 \times 0.03829 \times 100 \times 85.6 = 656 \text{ kg/s}$$

Pour déterminer la constante d'amortissement interne du matériau, il suffit d'écrire l'égalité des forces de frottement visqueux dans le barreau et dans l'oscillateur équivalent

$$A \tau \dot{\varepsilon} = c \dot{x} \tag{3.89}$$

Dans cette expression, ¿ est la dérivée de l'allongement relatif

$$\vec{\epsilon} = \frac{d\epsilon}{dt} = \frac{d}{dt} \frac{\dot{x}}{L} = \frac{1}{L} \dot{x} \tag{3.90}$$

Il vient donc

$$\tau = \frac{c L}{A} = \frac{656 \times 1.5}{5 \cdot 10^{-4}} = 1.97 \cdot 10^6 \text{ kg/ms}$$
(3.91)

Commentaires

- L'exemple traité s'apparente au domaine des modèles rhéologiques.
- En adoptant la relation approchée (3.64), c'est-à-dire η = Λ/2π, il est facile de montrer que le coefficient τ peut être calculé directement par l'expression

$$\tau = \frac{A}{\pi} \sqrt{\frac{E L m}{A}} \tag{3.92}$$

3.7.3 Oscillateur avec frottement sec

Calculer le nombre de demi-périodes effectuées par l'oscillateur de la figure 3.16, la masse étant soumise à un frottement sec de facteur μ , avec les conditions initiales $x(0) = X_0$ et $\dot{x}(0) = 0$.

Un oscillateur soumis à une force de frottement sec, ou frottement de Coulomb, n'appartient pas au domaine des systèmes linéaires. Cependant, le mouvement peut être décrit par une succession d'étapes linéaires à condition d'admettre, ce que nous allons faire, que la force de frottement a une valeur absolue constante (même quand la vitesse est nulle) et qu'elle est de sens opposé à la vitesse. Dans ces conditions, la loi de Newton appliquée à la masse donne

$$m \ddot{x} = -k x - (\operatorname{sgn} \dot{x}) \mu mg \tag{3.93}$$

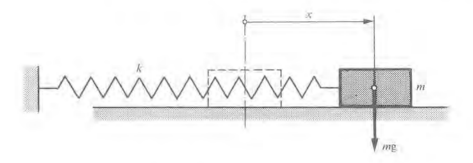


Fig. 3.16 Oscillateur avec frottement sec.

Dans cette relation (sgn \vec{x}) est le signe de la vitesse. L'équation différentielle du mouvement est ainsi

$$m \ddot{x} + k x = -(\operatorname{sgn} \dot{x}) \mu mg \tag{3.94}$$

La solution générale est la somme de la solution sans second membre, soit la relation (3.3), et d'une solution particulière x_n que l'on peut choisir constante

$$x_p = -(\operatorname{sgn} \dot{x}) \frac{\mu \, mg}{k} = -(\operatorname{sgn} \dot{x}) \frac{\mu \, g}{\omega_0^2}$$
 (3.95)

Le mouvement est donc régî par l'équation

$$x = X \cos(\omega_0 t - \varphi) - (\operatorname{sgn} \dot{x}) X_i$$
 (3.96)

où $X_{\ell} = \frac{\mu \, mg}{k}$ représente l'écart de la position de repos à partir duquel la force de rappel élastique est supérieure à la force de frottement sec limite.

La vitesse de la masse s'obtient par dérivation

$$\dot{x} = -\omega_0 X \sin(\omega_0 t - \varphi) \tag{3.97}$$

Avec les conditions initiales $x(0) = X_0$ et $\dot{x}(0) = 0$, les constantes ont pour valeur, par (3.96) et (3.97)

$$\dot{X} = X_0 + (\text{sgn } \dot{x}) X_{\ell} \text{ et } \varphi = 0$$
 (3.98)

Comme il s'agit ici d'un régime libre, il est facile de voir que, au temps initial t = 0, $(\operatorname{sgn} \dot{x}) = -(\operatorname{sgn} X_0)$. Le mouvement s'écrit alors

$$x = (X_0 + (\operatorname{sgn} \dot{x}) X_\ell) \cos \omega_0 t - (\operatorname{sgn} \dot{x}) X_\ell$$
(3.99)

Il est constitué de demi-périodes harmoniques, d'origine décalée de la quantité X_{ℓ} du côté des x positifs lorsque la vitesse est négative et inversement.

En posant $u = 2t/T_0$, l'indice de la demi-période n est la partie entière de u + 1, soit

$$n = [u+1] (3.100)$$

Ainsi avec X₀ positif, le mouvement peut s'écrire

$$x = (X_0 - (2n-1) X_\ell) \cos \pi u - (-1)^n X_\ell$$
 (3.101)

Les extrema du mouvement décroissant sont alignes sur les droites d'équation

$$x = \pm (X_0 - 2 u X_i) \tag{3.102}$$

Le mouvement de la masse s'arrête à la fin de la première demi-période où

$$|x| \leqslant |X_{\ell}| \tag{3.103}$$

soit, par (3.102)

$$X_0 - 2 u X_\ell \leqslant X_\ell$$

ou encore

$$u \geqslant \frac{1}{2} \left(\frac{X_0}{X_\ell} - 1 \right) \tag{3.104}$$

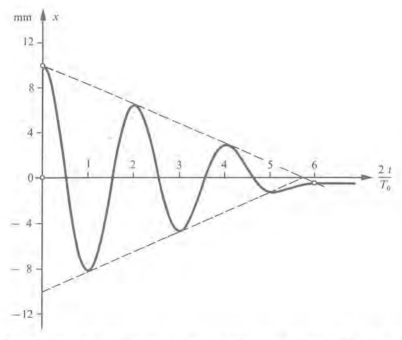


Fig. 3.17 Mouvement de l'oscillateur soumis au frottement sec, représenté à la figure 3.16.

Ainsi l'indice n_0 de la dernière demi-période effectuée s'obtient par (3.100)

$$n_0 = \left[\frac{1}{2}\left(\frac{X_0}{X_0} + 1\right)\right] \tag{3.105}$$

Application numérique

$$m = 2 \text{ kg}$$
 $k = 7 200 \text{ N/m}$ $\chi_0 = 1 \text{ cm}$ $g = 9.81 \text{ m/s}^2$ $\mu = 0.32$

L'élongation limite X, vaut alors

$$X_{\ell} = \mu \frac{mg}{k} = \frac{0.32 \times 2 \times 9.81}{7200} = 0.872 \cdot 10^{-3} \text{ m}$$

Le nombre de demi-périodes effectuées est donné par (3.105)

$$n_0 = \left[\frac{1}{2}\left(\frac{10}{0.872} + 1\right)\right] = [6,234] = 6$$

La masse s'arrête donc après six demi-oscillations à la position X_6 qu'on peut calculer par (3.101)

$$X_6 = (10 - 11 \times 0.872) \cos 6\pi - (-1)^6 \times 0.872$$

 $X_6 = -0.464 \text{ mm} \quad \text{et} \quad |X_6| < X_6$

RÉGIME PERMANENT HARMONIQUE

Rappelons que le régime forcé est le comportement de l'oscillateur soumis à l'action d'une force extérieure. L'étude du régime forcé, dans le cas général, fait l'objet du chapitre 6. Nous allons traiter d'abord un cas particulier très important, celui du régime permanent harmonique, provoqué par une force extérieure harmonique pure, après disparition des termes transitoires. Il sera ensuite possible d'aborder, par les séries de Fourier, le régime permanent périodique dů à une force périodique de forme quelconque (chapitre 5).

4.1 AMPLITUDE ET PHASE EN FONCTION DE LA FRÉQUENCE

Reprenons l'équation (2.1) avec $f(t) = F \cos \omega t$

$$m\ddot{x} + \varepsilon\dot{x} + kx = F\cos\omega t \tag{4.1}$$

et cherchons une solution permanente, donc sans termes transitoires, de la forme

$$x = A\cos\omega t + B\sin\omega t \tag{4.2}$$

En introduisant x et ses dérivées dans l'équation, on obtient, par identification des termes en $\cos \omega t$ et $\sin \omega t$

$$\begin{cases} A (k-\omega^2 m) + B \omega c = F \\ -A \omega c + B(k-\omega^2 m) = 0 \end{cases}$$

On en tire facilement les constantes A et B

$$\begin{cases} A = F \frac{k - \omega^2 m}{(k - \omega^2 m)^2 + \omega^2 c^2} \\ B = F \frac{\omega c}{(k - \omega^2 m)^2 + \omega^2 c^2} \end{cases}$$
(4.3)

En combinant les deux fonctions harmoniques (voir fig. 3.1), la solution devient

$$x = X \cos(\omega t - \varphi) \tag{4.4}$$

avec
$$X = \sqrt{A^2 + B^2}$$
 et $\lg \varphi = \frac{B}{A}$, soit

$$X = \frac{F}{\sqrt{(k - \omega^2 m)^2 + \omega^2 c^2}}$$
 (4.5)

$$tg \varphi = \frac{\omega c}{k - \omega^2 m} \tag{4.6}$$

Il est commode, pour étudier comment X et φ varient en fonction de ω , de faire apparaître les grandeurs introduites précèdemment

$$\omega_0^2 = \frac{k}{m}$$
 pulsation propre de l'oscillateur conservatif,

$$\eta = \frac{c}{2 m \omega_0}$$
 amortissement relatif,

et de définir encore les quantités

$$\beta = \frac{\omega}{\omega_0}$$
 pulsation relative de la force extérieure, (4.7)

$$X_s = \frac{F}{k}$$
 déplacement statique dû à une force constante F , (4.8)

$$\mu = \frac{X}{X_i}$$
 facteur d'amplification dynamique. (4.9)

La relation (4.5) peut s'écrire

$$X = \frac{F/k}{\sqrt{\left(1-\omega^2\frac{m}{k}\right)^2 + \frac{\omega^2\,c^2}{k^2}}} = \frac{X_s}{\sqrt{\left(1-\left(\frac{\omega}{\omega_0}\right)^2\right)^2 + 4\,\eta^2\!\left(\frac{\omega}{\omega_0}\right)^2}}$$

En divisant par X_s , on obtient le facteur d'amplification dynamique qui a donc pour valeur, compte tenu de (4.7),

$$\mu = \frac{1}{\sqrt{(1-\beta^2)^2 + 4\eta^2\beta^2}} \tag{4.10}$$

Il s'agit d'une quantité sans dimension qui est égale, comme nous le verrons à la section 4.3, au module de la *réponse complexe en fréquence*. Elle est représentée sur la figure 4.1 en fonction de la pulsation relative β , avec l'amortissement relatif η comme paramètre.

Toutes les courbes sont issues du point commun $\beta = \omega = 0$, $\mu = 1$. Cela correspond au fait qu'une force de pulsation nulle est une force statique et qu'alors, par définition, $X = X_s \Rightarrow \mu = 1$. Elles passent ensuite par un maximum (sauf si

 $\eta \gg \sqrt{2/2} = 0,707$) pour tendre vers zéro quand la pulsation tend vers l'infini; le système reste immobile si on l'excite infiniment vite.

L'oscillateur est en résonance d'amplitude quand X est maximum. On détermine la pulsation correspondante ω_2 en exprimant que le dénominateur de (4.10), et donc son carré, est minimum

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\beta} \left((1 - \beta^2)^2 + 4 \, \eta^2 \, \beta^2 \right) = 0 \ \Rightarrow \ \beta \, (-1 + \beta^2 + 2 \, \eta^2) = 0$$

La solution $\beta = 0 \Rightarrow \omega = 0$ correspond au point commun, déjà cité, qui est un maximum de μ pour $\eta \geqslant \sqrt{2}/2$. La solution non nulle donne la pulsation cherchée

$$\beta_2 = \sqrt{1-2\,\eta^2},$$

et par conséquent

$$\omega_2 = \omega_0 \sqrt{1 - 2 \eta^2} \qquad \text{which is a factorise.} \tag{4.11}$$

En introduisant β_2 dans la relation (4.10), on obtient le facteur d'amplification dynamique maximum

$$\mu_{max} = \frac{1}{2 \eta \sqrt{1 - \eta^2}} \qquad \qquad (4.12)$$

Si $\beta = 1$, la même relation donne

$$\mu_0 = \frac{1}{2 \, \eta} \tag{4.13}$$

Quand l'amortissement est faible ($\eta \ll 1$), μ_0 et μ_{\max} ont pratiquement la même valeur, comme on le voit sur la figure 4.1.

Il est utile de signaler que dans l'étude des oscillateurs électriques, en particulier dans la théorie des filtres, on utilise souvent la notion de facteur de qualité, ainsi définie

$$Q = \frac{1}{2 c/c'}$$

c et c' étant respectivement la résistance et la résistance critique. D'après (2.4), on a

$$c = 2 \eta \, m \, \omega_0 \quad \text{et} \quad c' = 2 \, m \, \omega_0 \quad \Rightarrow \quad Q = \frac{1}{2 \, \eta} = \mu_0$$

Ainsi, le facteur de qualité est égal au facteur d'amplification dynamique pour $\omega = \omega_0$.

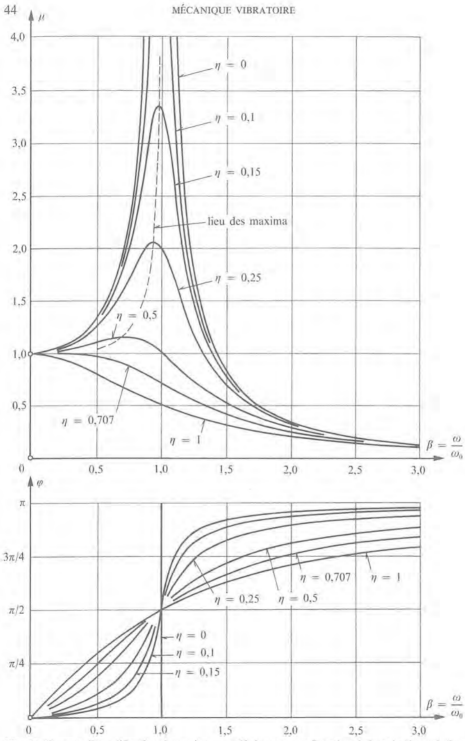


Fig. 4.1 Facteur d'amplification dynamique μ et déphasage φ en fonction de la pulsation relative β avec, comme paramètre, l'amortissement relatif η

Revenons maintenant au déphasage du déplacement sur la force extérieure (4.6)

$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{\omega \, c}{k - \omega^2 \, m} = \frac{\omega \frac{c}{k}}{1 - \omega^2 \frac{m}{k}} = \frac{2 \, \eta \, \frac{\omega}{\omega_0}}{1 - \left(\frac{\omega}{\omega_0}\right)^2}$$

En introduisant la pulsation relative $\beta = \frac{\omega}{\omega_0}$, il vient

$$\operatorname{tg}\,\varphi = \frac{2\,\eta\,\beta}{1-\beta^2} \tag{4.14}$$

Quelle que soit la valeur de l'amortissement relatif η (fig. 4.1), la force extérieure et le déplacement sont

- en phase (φ = 0) si la pulsation tend vers zéro,
- en quadrature $(\varphi = \frac{\pi}{2})$ si $\beta = 1 \Rightarrow \omega = \omega_0$,
- en opposition de phase $(\varphi = \pi)$ si la pulsation tend vers l'infini.

On dit que l'oscillateur est en résonance de phase quand $\varphi = \frac{\pi}{2}$, donc pour $\omega = \omega_0$.

4.2 DIAGRAMME DE VECTEURS TOURNANTS

Il est intéressant de retrouver l'amplitude et la phase en régime permanent harmonique au moyen d'un diagramme de vecteurs tournants. Revenons donc à (4.1)

$$m\ddot{x} + c\dot{x} + kx = F\cos\omega t$$

Cette relation exprime que la somme des forces s'appliquant sur la masse est nulle. En régime permanent $x = X \cos(\omega t - \phi)$ et ces forces ont pour valeur:

f(t) force extérieure, en avance de phase φ sur le déplacement x

$$f(t) = F \cos \omega t$$

 $f_m(t)$ force d'inertie, en opposition de phase avec le déplacement

$$f_m(t) = m \ddot{x} = -\omega^2 m X \cos(\omega t - \varphi) = \omega^2 m X \cos(\omega t - \varphi + \pi)$$

 $f_{\rm c}(t)$ force de frottement visqueux, en avance de phase de $\pi/2$ (en quadrature) sur le déplacement

$$f_c(t) = c \dot{x} = -\omega c X \sin(\omega t - \varphi) = \omega c X \cos(\omega t - \varphi + \pi/2)$$

 $f_k(t)$ force de rappel élastique, en phase avec le déplacement

$$f_k(t) = k x = k X \cos(\omega t - \varphi)$$

Ces forces sont égales aux projections sur un axe de vecteurs tournant à la même vitesse angulaire ω (fig. 4.2).

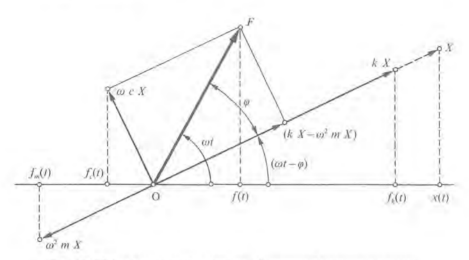


Fig. 4.2 Règime permanent harmonique; diagramme de vecteurs tournants.

Les inconnues du problème sont l'amplitude X et la phase ϕ que le diagramme permet de calculer aisément

$$(k X - \omega^2 m X)^2 + (\omega c X)^2 = F^2 \implies X = \frac{F}{\sqrt{(k - \omega^2 m)^2 + \omega^2 c^2}}$$

$$\lg \varphi = \frac{\omega c}{k - \omega^2 m}$$

On retrouve bien les résultats (4.5) et (4.6).

4.3 UTILISATION DES NOMBRES COMPLEXES -RÉPONSE EN FRÉQUENCE

Une méthode de calcul plus efficace que la précédente, bien que fondée sur la même idée de base, consiste à remplacer les vecteurs par des nombres complexes. Cette méthode, développée à l'origine essentiellement par les électriciens, sera utilisée souvent par la suite. Pour le moment, dans le but d'exposer le principe de la démarche et de définir quelques notions importantes, nous allons calculer encore une fois l'amplitude et la phase du déplacement d'un oscillateur élémentaire dissipatif soumis à une force harmonique.

Reprenons l'équation (4.1) du mouvement

$$m\ddot{x} + c\dot{x} + kx = F\cos\omega t$$

et cherchons une solution permanente de la forme

$$x = X \cos(\omega t - \varphi)$$

dans laquelle X et φ sont les inconnues à calculer.

La force extérieure $f = F \cos \omega t$ peut être considérée comme la partie réelle (fig. 4.3) d'une force complexe ainsi définie

$$\underline{f} = F e^{j\omega t} = F (\cos \omega t + j \sin \omega t) \tag{4.15}$$

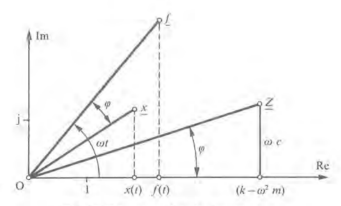


Fig. 4.3 Diagramme dans le plan complexe.

et l'on a bien

$$f = \text{Re}(f)$$

Le déplacement x(t) est alors la partie réelle du déplacement complexe

$$\begin{cases} \underline{x} = X e^{j(\omega t - y)} \\ x = \text{Re}(\underline{x}) \end{cases} \tag{4.16}$$

L'équation (4.1) représente la partie réelle de l'équation complexe

$$m\,\underline{\ddot{x}} + e\,\underline{\dot{x}} + k\,\underline{x} = \underline{f} \tag{4.17}$$

On calcule d'abord les dérivées de x

$$\underline{\dot{x}} = \mathrm{j} \, \omega \, X \, \mathrm{e}^{\mathrm{j}(\omega t - \psi)} = \mathrm{j} \, \omega \, \underline{x}$$

$$\ddot{x} = -\omega^2 X e^{j(\omega t - \psi)} = -\omega^2 X$$

d'où par introduction dans l'équation précédente

$$((k - \omega^2 m) + j \omega c) \underline{x} = \underline{f}$$
(4.18)

On appelle impédance complexe la quantité

$$Z = (k - \omega^2 m) + j \omega c = \sqrt{(k - \omega^2 m)^2 + \omega^2 c^2} e^{j\phi}$$
 (4.19)

Son inverse est l'admittance complexe

$$\underline{Y} = \frac{1}{Z} = \frac{1}{(k - \omega^2 m) + j \omega c} = \frac{e^{-j\omega}}{\sqrt{(k - \omega^2 m)^2 + \omega^2 c^2}}$$
(4.20)

L'angle φ est donné par sa tangente

$$tg \varphi = \frac{\omega c}{k - \omega^2 m}$$

Il vient finalement

$$Zx = f$$

D'où la solution

$$\underline{x} = \frac{f}{Z} = \underline{Y}\underline{f} \tag{4.21}$$

$$\underline{x} = \frac{F e^{\frac{j\omega t}{2}}}{(k - \omega^2 m) + j \omega c} = \frac{F e^{\frac{j(\omega t - m)}{2}}}{\sqrt{(k - \omega^2 m)^2 + \omega^2 c^2}}$$
(4.22)

En comparant (4.16) et (4.22), on retrouve les résultats précédents, à savoir

$$X = \frac{F}{\sqrt{(k - \omega^2 m)^2 + \omega^2 c^2}} \qquad \text{tg } \varphi = \frac{\omega c}{k - \omega^2 m}$$

La relation (4.20) montre que les dimensions physiques de la rigidité et de l'admittance complexe sont inverses l'une de l'autre ([]] = dimension de)

$$[k] = \frac{\text{Newton}}{\text{mètre}} = \frac{N}{m} \qquad [\underline{Y}] = \frac{m}{N}$$

Ainsi, le produit

$$\underline{H} = k \underline{Y} \tag{4.23}$$

est sans dimension. Il s'agit de la réponse complexe en fréquence, dont le module μ a déjà été introduit au paragraphe 4.1 sous la désignation de facteur d'amplification dynamique. En effet, en utilisant (4.20) et les notations habituelles, on obtient

$$\underline{H}(\omega) = \frac{k}{(k - \omega^2 m) + j\omega c} = \frac{1}{\left(1 - \omega^2 \frac{m}{k}\right) + j\frac{\omega c}{k}} = \frac{1}{\left(1 - \left(\frac{\omega}{\omega_0}\right)^2\right) + 2j\eta\frac{\omega}{\omega_0}} (4.24)$$

puis, en introduisant la pulsation relative

$$\underline{H}(\beta) = \frac{1}{(1-\beta^2) + 2j\eta\beta} \tag{4.25}$$

On peut écrire également

$$\begin{cases} \underline{H} = \mu \, e^{-i\phi} = \frac{e^{-i\phi}}{\sqrt{(1-\beta^2)^2 + 4 \, \eta^2 \, \beta^2}} \\ \lg \varphi = \frac{2 \, \eta \, \beta}{1-\beta^2} \end{cases}$$
(4.26)

Il est commode de faire apparaître la réponse complexe en fréquence et le déplacement statique dans (4.21)

$$\underline{x} = (k \underline{Y}) \frac{1}{k} \underline{f} = (k \underline{Y}) \frac{F}{k} e^{j\omega t}$$

$$x = H X_{k} e^{j\omega t}$$
(4.27)

Remarquons enfin que la quantité X_s e jot représente la forme complexe $\underline{x_e}$ du déplacement élastique défini par la relation (2.6). Dès lors, (4.27) peut s'écrire

$$\underline{x} = \underline{H} \, \underline{x}_e \tag{4.28}$$

4.4 PUISSANCE CONSOMMÉE EN RÉGIME PERMANENT

La puissance instantanée fournie au système est égale au produit de la force extérieure par la vitesse de déplacement:

$$p(t) = f(t) \dot{x}(t) = -F \cos \omega t \cdot \omega X \sin (\omega t - \varphi)$$

soit en développant

$$p(t) = -\omega X F \cos \varphi \cos \omega t \sin \omega t + \omega X F \sin \varphi \cos^2 \omega t$$

Le premier terme est la puissance réactive qui correspond à une énergie nulle sur une période. Le second terme est la puissance active, effectivement consommée par l'amortisseur et qui entraîne, sur une période, une perte d'énergie ayant pour valeur

$$H_d = \omega X F \sin \varphi \int_0^T \cos^2 \omega t \, dt = \pi X F \sin \varphi$$

On peut éliminer X et φ par les relations (4.5) et (4.6)

$$X = \frac{F}{\sqrt{(k - \omega^2 m)^2 + \omega^2 c^2}}$$

$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{\omega \, c}{k - \omega^2 \, m} \quad \Rightarrow \quad \sin \varphi = \frac{\operatorname{tg} \, \varphi}{\sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 \, \varphi}} = \frac{\omega \, c}{\sqrt{(k - \omega^2 \, m)^2 + \omega^2 \, c^2}}$$

On obtient ainsi

$$H_d = \frac{\pi \ \omega \ c \ F^2}{(k - \omega^2 \ m)^2 + \omega^2 \ c^2} \tag{4.29}$$

La puissance moyenne consommée – ou puissance efficuce – s'en déduit immédiatement

$$\overline{p} = \frac{H_d}{T} = \frac{H_d \, \omega}{2\pi} = \frac{\omega^2 \, c \, F^2}{2 \, \left((k - \omega^2 \, m)^2 + \, \omega^2 \, c^2 \right)} \tag{4.30}$$

Pour étudier comment \overline{p} varie en fonction de la pulsation excitatrice et de l'amortissement, il est commode de la rapporter à la puissance \overline{p}_0 consommée par l'oscillateur quand $\omega = \omega_0$ et $\eta = 1$ (amortissement critique). Rappelons que

$$\omega_0^2 = \frac{k}{m}$$

$$\eta = \frac{c}{2 m \omega_0}$$

done pour $\eta = 1$, $c = 2 m \omega_0$ et

$$\overline{p}_0 = \frac{F^2}{4 \ m \ \omega_0} \tag{4.31}$$

On peut alors définir la puissance relative

$$\varepsilon = \frac{\overline{p}}{\overline{p_0}} = \frac{2 m \omega_0 \omega^2 c}{(k - \omega^2 m)^2 + \omega^2 c^2}$$

En faisant apparaître les facteurs η et β , elle devient

$$\varepsilon = \frac{4 \eta \beta^2}{(1 - \beta^2)^2 + 4 \eta^2 \beta^2} \tag{4.32}$$

La puissance relative présente pour $\beta = 1$, soit $\omega = \omega_0$ (fig. 4.4), un maximum de valeur

$$\varepsilon_{max} = \frac{1}{n} \tag{4.33}$$

Ainsi la résonance de puissance, comme la résonance de phase, se produit à la pulsation ω_0 , quel que soit le facteur d'amortissement.

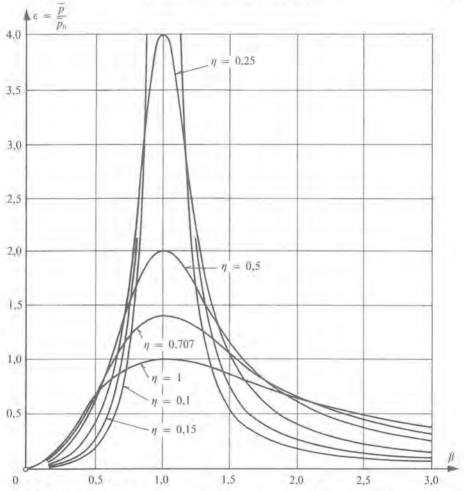


Fig. 4.4 Puissance relative ε consommée en régime permanent en fonction de la pulsation relative β et avec l'amortissement relatif η comme paramètre.

4.5 PULSATIONS PROPRES ET PULSATIONS DE RÉSONANCE

L'oscillateur élémentaire linéaire possède quatre pulsations remarquables dont trois nous sont déjà connues $(\omega_0, \omega_1, \omega_2)$. Avant de résumer la situation, ce qui est l'objet de ce paragraphe, il est encore nécessaire de déterminer, en régime permanent, les pulsations de résonance de vitesse et de résonance d'accélération.

On sait, d'après les résultats du paragraphe 4.1, que le déplacement permanent a pour expression

$$x = X \cos(\omega t - \varphi)$$
, avec

$$X = \mu X_s = \frac{X_s}{\sqrt{(1-\beta^2)^2 + 4 \eta^2 \beta^2}}$$

La vitesse est ainsi

$$\dot{x} = -\omega X \sin(\omega t - \varphi) = -V \sin(\omega t - \varphi)$$

Ecrivons son amplitude V

$$V = \omega X = \omega_0 X_s \frac{\beta}{\sqrt{(1-\beta^2)^2 + 4\eta^2 \beta^2}}$$
 (4.34)

puis cherchons la pulsation pour laquelle l'oscillateur est en résonance de vitesse, c'est-à-dire pour laquelle V est maximum

$$\frac{\partial V}{\partial \beta} = 0 \ \Rightarrow \ (1-\beta^2) \cdot (1+\beta^2) = 0$$

La pulsation relative β étant par nature réelle et positive, la seule racine utile de l'équation ci-dessus est $\beta = 1$. Ainsi, la résonance de vitesse se produit pour $\omega = \omega_0$. En procédant de même pour l'accèlération, il vient successivement,

$$\ddot{x} = -\omega^2 X \cos(\omega t - \varphi) = -A \cos(\omega t - \varphi)$$

$$A = \omega^2 X = \omega_0^2 X_* \frac{\beta^2}{\sqrt{(1 - \beta^2)^2 + 4 \eta^2 \beta^2}}$$
(4.35)

$$\frac{\partial A}{\partial \beta} = 0 \implies \beta^2 (1 - 2 \eta^2) - 1 = 0$$

Appelons β_3 la solution de cette équation

$$\beta_3 = \frac{1}{\sqrt{1-2\,\eta^2}}$$

La résonance d'accèlèration apparaît donc pour une pulsation ω_3 supérieure à ω_0

$$\omega_3 = \frac{\omega_0}{\sqrt{1 - 2 \, \eta^2}} \tag{4.36}$$

En résumé, un oscillateur élémentaire linéaire possède les pulsations remarquables suivantes:

$$\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}} \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{pulsation propre sans amortissement} \\ \text{pulsation de résonance de phase,} \\ \text{de résonance de vitesse et de résonance de puissance} \end{array} \right.$$

$$\omega_1 = \omega_0 \sqrt{1 - \eta^2}$$
 pulsation propre avec amortissement

$$\omega_2 = \omega_0 \sqrt{1-2 \ \eta^2}$$
 pulsation de résonance d'amplitude

$$\omega_1 = \frac{\omega_0}{\sqrt{1-2 \ \eta^2}}$$
 pulsation de résonance d'accélération

Elles sont classées dans l'ordre suivant

$$\omega_2 < \omega_1 < \omega_0 < \omega_3 \tag{4.37}$$

Il est ainsi utile, quand on parle de pulsation de résonance d'un oscillateur, de préciser à laquelle on fait référence. Si on ne le fait pas, c'est en principe de ω_0 qu'il s'agit.

4.6 DIAGRAMME DE NYQUIST

La courbe de la figure 4.5 représente, pour une valeur constante de l'amortissement relatif η , la réponse complexe en fréquence \underline{H} en fonction de la pulsation relative β . Une telle courbe est un diagramme de Nyquist. D'après les relations (4.25) et (4.26), \underline{H} a pour expression

$$\underline{H} = \frac{1}{(1-\beta^2) + 2 j \eta \beta} = \mu e^{-j\phi}$$

avec

$$\mu = \frac{1}{\sqrt{(1-\beta^2)^2 + 4\eta^2\beta^2}} \qquad \text{ig } \varphi = \frac{2\eta\beta}{1-\beta^2}$$

La courbe $H(\beta)$ ressemble à un cercle, et ceci d'autant plus que l'amortissement relatif est petit (fig. 4.7). Elle est parcourue, par valeurs croissantes de β , du point S (β =0) au point O (β = ∞).

Désignons par a et h les parties rèelle et imaginaire de H

$$\underline{H} = a + j b \tag{4.38}$$

Elles ont respectivement pour valeurs

$$\begin{cases} a = \frac{1 - \beta^2}{(1 - \beta^2)^2 + 4 \eta^2 \beta^2} \\ b = \frac{-2 \eta \beta}{(1 - \beta^2)^2 + 4 \eta^2 \beta^2} \end{cases}$$
(4.39)

La partie imaginaire étant toujours négative, seul le demi-plan inférieur de la figure 4.5 est accessible, à l'exception par ailleurs du demi-cercle de diamètre OS, comme nous le verrons ci-après. Les pulsations remarquables, énumérèes à la fin du paragraphe précèdent, correspondent aux points \underline{H}_0 , \underline{H}_1 , \underline{H}_2 et \underline{H}_3 , situés dans l'ordre donné par la figure en raison des inègalités (4.37).

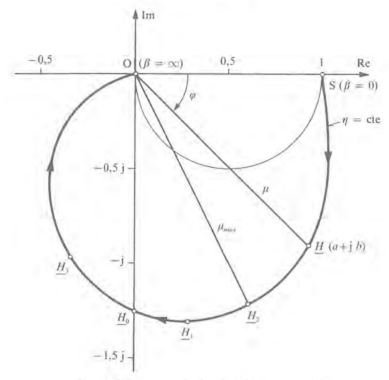


Fig. 4.5 Diagramme de Nyquist $H(\beta)$ avec $\eta = 0.4$.

Pour le point \underline{H}_0 (résonance de phase, de vitesse et de puissance, $\beta_0 = 1$), la partie réelle est nulle alors que la partie imaginaire vaut

$$b_0 = \frac{-1}{2\eta} \quad (= -\mu_0) \tag{4.40}$$

Pour le point \underline{H}_2 (résonance d'amplitude, $\beta_2 = \sqrt{1-2 - \eta^2}$), le module est égal au maximum (4.12) et l'on obtient

$$\begin{cases} a_2 = \frac{1}{2(1-\eta^2)} \\ b_2 = \frac{-1\sqrt{1-2\eta^2}}{2\eta(1-\eta^2)} \end{cases}$$
(4.41)

Quand l'amortissement relatif tend vers zéro, a_2 tend vers 1/2. Ainsi, le lieu des points \underline{H}_2 , représenté sur la figure 4.7, possède une asymptote verticale. Enfin, on peut vérifier que la partie imaginaire b_1 de H_1 est très proche d'un maximum.

Choisissons maintenant l'amortissement relatif comme paramètre, la pulsation relative étant supposée constante. On peut vérifier que le point H décrit alors un demi-cercle du plan complexe (fig. 4.6), correspondant à l'équation

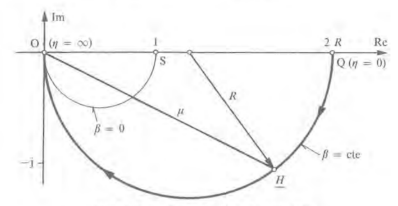


Fig. 4.6 Lieu de H en fonction de η ($\beta = 0.8$).

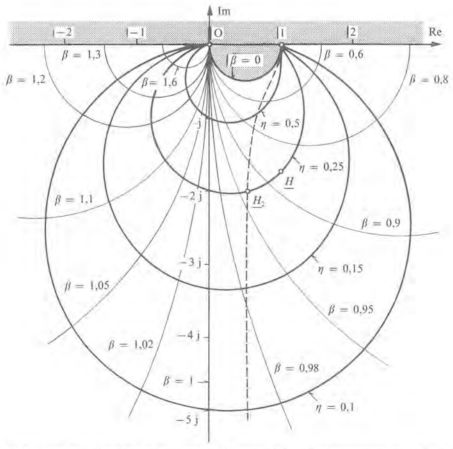


Fig. 4.7 Courbes de la réponse complexe en fréquence \underline{H} avec l'amortissement relatif η et la pulsation relative β comme paramètres. Le point \underline{H}_2 correspond au maximum du module de \underline{H} . Les régions du plan complexe inaccessibles pour \overline{H} sont assombries.

$$\begin{cases} (a-R)^2 + b^2 = R^2 \\ R = \frac{1}{2(1-\beta^2)} \end{cases}$$
 (4.42)

Quand l'amortissement relatif augmente, le demi-cercle est parcouru du point Q $(\eta = 0)$ au point O $(\eta = \infty)$. Pour $\beta = 0$, le diamètre est égal à l'unité et l'intérieur du demi-cercle est inaccessible.

4.7 EXEMPLES DE RÉGIMES PERMANENTS HARMONIQUES

4.7.1 Vibreur pour essais de fatigue

La figure 4.8 représente schématiquement un vibreur soumettant une éprouvette E à un essai de fatigue en compression. La force d'excitation est provoquée par deux balourds tournant à la vitesse angulaire ω . La force f'(t) sur l'éprouvette, d'amplitude F', est transmise par l'intermédiaire d'une plaque serrée par des boulons.

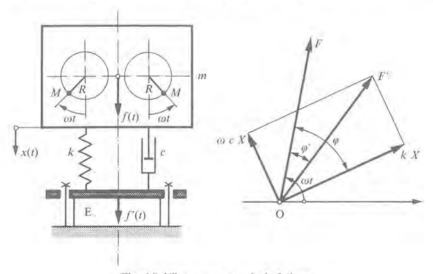


Fig. 4.8 Vibreur pour essais de fatigue.

On demande à quelle vitesse doivent tourner les balourds pour que F' = 3200 Nen admettant que l'éprouvette est indéformable en comparaison du ressort.

$$R = 5 \text{ cm}$$
 $M = 2 \text{ kg}$ $m = 80 \text{ kg (y compris les balourds)}$
 $k = 700 000 \text{ N/m}$ $\eta = 0.2$

La force d'excitation due aux balourds est

$$f(t) = 2 R M \omega^2 \cdot \cos \omega t = F \cos \omega t \tag{4.43}$$

En régime permanent, seul envisagé ici, elle provoque un déplacement de la masse $x = X \cos(\omega t - \varphi)$

dont l'amplitude est donnée par la relation (4.5)

$$X = \frac{F}{\sqrt{(k - \omega^2 m)^2 + \omega^2 c^2}}$$
 (4.44)

La force transmise à l'éprouvette est ainsi

$$f'(t) = k x + c \dot{x} = k X \cos(\omega t - \varphi) - \omega \varepsilon X \sin(\omega t - \varphi)$$
$$= k X \cos(\omega t - \varphi) + \omega c X \cos(\omega t - \varphi + \frac{\pi}{2})$$

On peut la mettre sous la forme (fig. 4.8)

$$f'(t) = F' \cos(\omega t - \varphi')$$

Seule nous intéresse l'amplitude F'

$$F' = X \sqrt{k^2 + \omega^2 c^2} (4.45)$$

Il vient, en utilisant (4.43) et (4.44)

$$F' = 2 R M \omega^2 \sqrt{\frac{k^2 + \omega^2 c^2}{(k - \omega^2 m)^2 + \omega^2 c^2}}$$

Avec les notations habituelles

$$\omega_0^2 = \frac{k}{m}$$
 $\eta = \frac{c}{2 m \omega_0}$ $\beta = \frac{\omega}{\omega_0}$

la relation précédente prend la forme

$$F' = (2 R M \omega_0^2) \beta^2 \sqrt{\frac{1 + 4 \eta^2 \beta^2}{(1 - \beta^2)^2 + 4 \eta^2 \beta^2}} = (2 R M \omega_0^2) \alpha(\beta)$$
 (4.46)

Dans le cas particulier envisagé $\eta = 0.2$ et la fonction sans dimension $a(\beta)$ devient

$$a(\beta) = \beta^2 \sqrt{\frac{1 + 0.16 \,\beta^2}{(1 - \beta^2)^2 + 0.16 \,\beta^2}}$$

Elle est représentée sur la figure 4.9 (si l'on voulait étudier $a(\beta)$ en prenant η comme paramètre, on obtiendrait une famille de courbes passant toutes par le point commun $\beta = \sqrt{2}$, $\alpha = 2$).

On a successivement

$$\omega_0^2 = \frac{k}{m} = \frac{700\ 000}{80} = 8\ 750\ \text{s}^{-2} \implies \omega_0 = -93.5\ \text{s}^{-1}$$

$$2 R M \omega_0^2 = 2 \times 0.05 \times 2 \times 8750 = 1750 N$$

$$(4.46) \rightarrow \alpha(\beta) = \frac{F'}{2 R M \omega_0^2} = \frac{3200}{1750} = 1,829$$

La figure montre qu'il existe trois valeurs de β pour lesquelles a=1,829. On les calcule en résolvant l'équation

$$1.829^2 = \beta^4 \frac{1 + 0.16 \,\beta^2}{(1 - \beta^2)^2 + 0.16 \,\beta^2}$$

et l'on trouve

$$\beta_1 = 0.862$$
 $\beta_2 = 1.567$ $\beta_3 = 3.384$

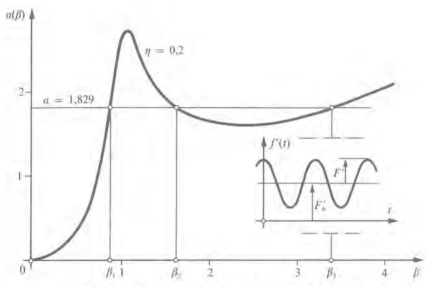


Fig. 4.9 Force relative α en fonction de la pulsation relative β.

Les vitesses de rotation correspondantes, en nombre de tours par minute, ont pour valeurs

$$n_i = \beta_i \frac{\omega_0}{2\pi} 60 = \beta_i \frac{93.5}{2\pi} 60$$

$$n_1 = 770 \text{ t/min} \qquad n_2 = 1400 \text{ t/min} \qquad n_3 = 3020 \text{ t/min}$$

Remarquons encore que la force B de traction des boulons, contrôlée par des rondelles élastiques, devra être suffisante pour assurer un contact permanent entre la plaque de serrage et l'éprouvette

$$F_0' = mg + B > F' = 3200 \text{ N}$$

Dans le cas $F'_0 = 1.5 F'$, la charge sur l'éprouvette a l'allure représentée sur la figure 4.9. Une telle charge est appelée compression alternée.

Commentaires

- En pratique, il est en général plus facile de règler la force pulsatoire en modifiant le rayon R des balourds.
- Les machines d'essai dans lesquelles la force est produite par des vérins hydrauliques présentent naturellement des avantages considérables sur le dispositif examiné dans cet exemple. Elles sont également beaucoup plus coûteuses.

4.7.2 Mesure de l'amortissement

Détermination expérimentale de l'amortissement relatif η d'un oscillateur élémentaire au moyen d'un essai en régime permanent harmonique (fig. 4.10).

Après avoir mesuré l'amplitude $X(\omega)$ du déplacement en fonction de la pulsation d'excitation, on trace une droite horizontale à l'ordonnée $1/\sqrt{2}~X_{max}$. Cette droite détermine les points M' et M'' correspondant aux pulsations ω' et ω'' (largeur de bande à demi-puissance). Etablir la relation approchée

$$\eta = \frac{\omega'' - \omega'}{\omega'' + \omega'}.$$

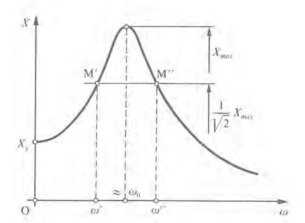


Fig. 4.10 Amplitude mesurée en fonction de la pulsation.

Revenons aux relations (4.10) et (4.12)

$$\mu = \frac{X}{X_{s}} = \frac{1}{\sqrt{(1-\beta^{2})^{2} + 4 \eta^{2} \beta^{2}}} \qquad \qquad \mu_{\max} = \frac{X_{\max}}{X_{s}} = \frac{1}{2 \eta \sqrt{1-\eta^{2}}}$$

Les pulsations relatives $\beta' = \frac{\omega'}{\omega_0}$ et $\beta'' = \frac{\omega''}{\omega_0}$ sont ainsi fixées par la condition

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{1}{2 \eta \sqrt{1 - \eta^2}} = \frac{1}{\sqrt{(1 - \beta^2)^2 + 4 \eta^2 \beta^2}}$$

ce qui donne

$$\beta^2 = (1 - 2 \eta^2) \pm 2 \eta \sqrt{1 - \eta^2} \tag{4.47}$$

En supposant d'abord que l'amortissement relatif est faible ($\eta^2 \ll 1$), on peut simplifier l'équation ci-dessus

$$\beta^2 = 1 \pm 2 \eta$$

et par conséquent

$$\begin{array}{ll} \beta'^2 &= 1 - 2 \, \eta \\ \beta''^2 &= 1 + 2 \, \eta \end{array} \Rightarrow \eta = \frac{1}{4} \left(\beta''^2 - \beta'^2 \right) = \frac{1}{4} \left(\beta'' + \beta' \right) \left(\beta'' - \beta' \right) \end{array}$$

D'autre part $\eta \ll 1 \implies \omega_0 = \frac{1}{2} (\omega'' + \omega') \implies \beta'' + \beta' = 2$

$$\eta = \frac{1}{2} \left(\beta'' - \beta' \right) \tag{4.48}$$

En exprimant ce résultat en fonction des pulsations mesurées ω' et ω'' , on obtient le résultat cherché

$$\eta = \frac{1}{2} \frac{\omega'' - \omega'}{\omega_0} = \frac{\omega'' - \omega'}{\omega'' + \omega'} \tag{4.49}$$

En introduisant le rapport

$$\alpha = \frac{\omega'}{\omega''} \tag{4.50}$$

la relation précédente devient

$$\eta = \frac{1 - u}{1 + u} \tag{4.51}$$

Solution exacte

Ecrivons la relation (4.47) pour les pulsations ω' et ω''

$$\beta'^{2} = \frac{\omega'^{2}}{\omega_{0}^{2}} = 1 - 2 \eta^{2} - 2 \eta \sqrt{1 - \eta^{2}}$$
(4.52)

$$\beta^{\prime\prime 2} = \frac{\omega^{\prime\prime 2}}{\omega_0^2} = 1 - 2\,\eta^2 + 2\,\eta\,\sqrt{1 - \eta^2} \tag{4.53}$$

Compte tenu de (4.50), il vient après division membre à membre et développement

$$\eta^4 - \eta^2 + \frac{(1-a^2)^2}{8(1+a^4)} = 0$$

Une fois connue la solution acceptable de cette équation, on détermine ω_0 par (4.52) ou (4.53).

Exemple numérique

$$\omega' = 114 \text{ s}^{-1}$$
 $\omega'' = 126 \text{ s}^{-1} \Rightarrow \alpha = \frac{114}{126} = 0.9048$

Désignons par η_u et ω_{0a} les valeurs approchées

$$\eta_n = \frac{126 - 114}{126 + 114} = 0.05 = 5\%$$

$$\omega_{0a} = \frac{1}{2} (114 + 126) = 120 \text{ s}^{-1}$$

Les valeurs exactes sont respectivement

$$\eta_c = 4,969\%$$
 $\omega_{0c} = 120,45 \text{ s}^{-1}$

La méthode approchée conduit ainsi aux erreurs relatives:

- sur l'amortissement relatif

$$v(\eta) = \frac{\eta_u - \eta_e}{\eta_e} = \frac{5 - 4,969}{4,969} = + 0,62\% \text{ (par excès)}$$

sur la pulsation de résonance

$$\varepsilon(\omega_0) = \frac{\omega_{0a} - \omega_{0c}}{\omega_{0a}} = \frac{120 - 120,45}{120,45} = -0,37\% \text{ (par défaut)}$$

Commentaires

· Le domaine d'utilisation de la méthode approchée est assez large. En effet

$$\varepsilon(\eta) \leqslant +5\% \Rightarrow
\begin{cases}
\alpha \geqslant 0.75 & \left(\alpha = \frac{\omega'}{\omega''}\right) \\
\eta \leqslant 0.14 \\
|\varepsilon(\omega_0)| \leqslant 2.9\%
\end{cases}$$

 En pratique, la mesure de l'amortissement relatif au moyen d'un essai en régime libre (exemples 3.7.1 et 3.7.2) est le plus souvent préférable à la mesure en régime permanent décrite ci-dessus.

4.7.3 Vibrations d'un arbre de machine

Un arbre de machine supporte en son milieu un disque de masse m_1 comportant un balourd de masse m_2 (fig. 4.11). En tenant compte de la contrainte due au poids du volant, mais en négligeant la masse de l'arbre, déterminer, pour le mouvement vertical, les domaines de vitesses de rotation dans lesquels la contrainte maximale de flexion reste inférieure à une valeur σ_0 donnée. On adopte les valeurs numériques suivantes:

$$m_1 = 200 \text{ kg}$$
 $L = 0.8 \text{ m}$ $E = 2.1 \cdot 10^{11} \text{ Pa}$
 $m_2 = 0.2 \text{ kg}$ $R = 0.25 \text{ m}$ $\sigma_0 = 100 \text{ MPa}$
 $g = 9.81 \text{ m/s}^2$ $r = 0.03 \text{ m}$

Il est important de signaler que la solution de ce problème ne doit pas être considérée comme une méthode de dimensionnement à la fatigue d'un arbre de machine.

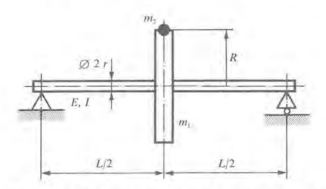


Fig. 4.11 Arbre de machine supportant un disque avec balourd.

Comme l'amortissement est supposé nul et que $m_2 \ll m_1$, l'équation différentielle du mouvement vertical $x_2(t)$ du disque peut s'écrire

$$m_1 \ddot{x}_2 + k x_2 = m_2 R \omega^2 \cos \omega t$$
 (4.54)

Le résultat (4.10) donne l'amplitude X2 du déplacement permanent

$$X_2 = \frac{m_2 R}{k} \omega^2 \frac{1}{|1 - \beta^2|} \tag{4.55}$$

 $\beta = \omega/\omega_0$ étant la pulsation relative.

En désignant ici par δ l'expression

$$\delta = \frac{m_2}{m_1} R$$

la relation (4.55) prend la forme

$$X_2 = \delta \frac{\beta^2}{(1 - \beta^2)} \tag{4.56}$$

La résistance des matériaux permet de calculer la flèche et la contrainte de flexion maximales, au milieu de la poutre, dues au poids propre du disque

$$X_1 = \frac{m_1 g L^3}{48 E I} \qquad \sigma_1 = \frac{m_1 g r L}{4 I} \tag{4.57}$$

Dans ces expressions, E et I sont respectivement le module d'élasticité et le moment d'inertie à la flexion de l'arbre. En éliminant le poids, il vient

$$X_1 = \frac{\sigma_1 L^2}{12 E r} \tag{4.58}$$

La flèche maximum au milieu de la poutre, correspondant à la contrainte σ_0 , est ainsi

$$X_0 = \frac{\sigma_0 L^2}{12 E r} \tag{4.59}$$

La somme de la flèche due au poids propre et de celle due au balourd se produit vers le bas et doit satisfaire à la condition

$$X_1 + X_2 \leqslant X_0 \tag{4.60}$$

En introduisant les résultats (4.56), (4.58) et (4.59) dans la relation (4.60), il vient

$$\delta \frac{\beta^2}{|1 - \beta^2|} + \frac{\sigma_1 L^2}{12 E r} \le \frac{\sigma_0 L^2}{12 E r}$$

soit

$$\frac{\beta^2}{|1 - \beta^2|} \le (\sigma_0 - \sigma_1) \frac{L^2}{12 \ Er \ \delta} \tag{4.61}$$

Les valeurs numériques permettent de calculer

$$I = \frac{\pi r^4}{4} = 6.362 \cdot 10^{-7} \,\mathrm{m}^4$$
 $\delta = \frac{0.2}{200} \,0.25 = 2.5 \cdot 10^{-4} \,\mathrm{m}$

puis successivement

$$\sigma_1 = \frac{200 \times 9.81 \times 0.8 \times 3 \cdot 10^{-2}}{4 \times 6.362 \cdot 10^{-7}} = 1.850 \cdot 10^7 \text{ Pa}$$

$$X_1 = \frac{200 \times 9.81 \times 0.8^{3}}{48 \times 2.1 \cdot 10^{11} \times 6.362 \cdot 10^{-7}} = 1.567 \cdot 10^{-4} \text{ m}$$

Le second membre de la condition (4.61) prend la valeur

$$(10-1.85) \cdot 10^{7} \frac{0.8^{2}}{12 \times 2.1 \cdot 10^{11} \times 3 \cdot 10^{-2} \times 2.5 \cdot 10^{-4}} = 2,760$$

ce qui conduit à l'équation

$$\frac{\beta^2}{\mid 1 - \beta^2 \mid} \leqslant 2,76$$

dont on tire $\beta \le 0.857$ $\beta \ge 1.252$

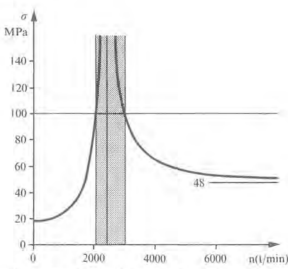


Fig. 4.12 Contrainte de flexion en fonction de la vitesse dans l'arbre représenté par la figure 4.11.

La pulsation et la fréquence propres du système sont par définition

$$\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m_1}} = \sqrt{\frac{g}{X_1}} = 250.2 \text{ s}^{-1}$$

$$f_0 = \frac{\omega_0}{2\pi} = 39.8 \text{ Hz}$$

La vitesse de rotation équivalente a pour valeur

$$n_0 = 60 \cdot f_0 = 2390 \text{ t/min}$$

Les domaines de vitesses permis sont finalement $n \le 2048$ t/min et $n \ge 2992$ t/min.

Comme le montre la figure 4.12, lorsque n devient très grand, le déplacement maximal tend vers $\delta + X_1$, valeur correspondant à une contrainte de flexion $\sigma = 48$ MPa.

RÉGIME PERMANENT PÉRIODIQUE

5.1 SÉRIES DE FOURIER · SPECTRES DE L'EXCITATION ET DE LA RÉPONSE

L'analyse harmonique permet de calculer le régime permanent, c'est-à-dire le régime qui se maintient après disparition des termes transitoires, d'un oscillateur dissipatif excité par une force extérieure périodique f(t) quelconque. Rappelons que

f(t), de période $T = \frac{2\pi}{\omega}$ (fig. 5.1), peut être décomposée en série de Fourier

$$f(t) = \frac{1}{2} F_0 + \sum_{n=0}^{\infty} (A_n \cos n \omega t + B_n \sin n \omega t)$$
 (5.1)

Dans cette expression, l'indice n varie de un à l'infini alors que les coefficients sont donnés par les intégrales

$$\begin{cases} F_0 = \frac{2}{T} \int_0^T f(t) dt \\ A_n = \frac{2}{T} \int_0^T f(t) \cos n \, \omega t \, dt \end{cases}$$

$$(5.2)$$

$$B_n = \frac{2}{T} \int_0^T f(t) \sin n \, \omega t \, dt$$

Quand la fonction f(t) est paire (f(-t)=f(t)), les constantes B_n sont nulles et la série ne comprend que des termes en cosinus. Réciproquement, si f(t) est impaire (f(-t)=-f(t)), les constantes A_n sont nulles et la série ne comprend que des termes en sinus.

En groupant les cosinus et les sinus de même pulsation, f(t) devient

$$f(t) = \frac{1}{2} F_0 + \sum_{n=0}^{\infty} F_n \cos(n \omega t - \psi_n)$$
 (5.3)

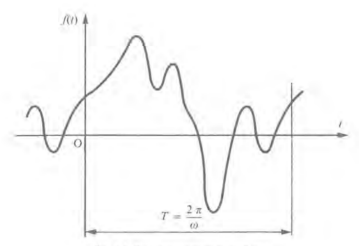


Fig. 5.1 Force extérieure périodique.

$$\begin{cases} F_n = \sqrt{A_n^2 + B_n^2} \\ \lg \psi_n = \frac{B_n}{A_n} \end{cases}$$
 (5.4)

Le terme F_1 cos $(\omega t - \psi_1)$ est la fondamentale de la force extérieure; les termes d'ordre supérieur (n > 1) sont appelés harmoniques.

Revenons maintenant à l'équation de l'oscillateur

$$m \ddot{x} + c \dot{x} + k x = f(t)$$

Il s'agit d'une équation différentielle linéaire, ce qui permet de superposer les solutions particulières correspondant à chaque terme de (5.3). On aura donc

$$x(t) = \frac{1/2 F_0}{k} + \sum_{n=0}^{\infty} X_n \cos(n \omega t - \psi_n - \varphi_n)$$
 (5.5)

Ce résultat montre que x(t) est une fonction périodique, de même période que f(t), et justifie ainsi l'expression de régime permanent périodique.

L'amplitude X_n de l'harmonique de rang n peut être calculée au moyen de la relation (4.5)

$$X_n = \frac{F_n}{\sqrt{(k - n^2 \,\omega^2 \,m)^2 + \,n^2 \,\omega^2 \,c^2}} = \,\mu_n \,X_m \tag{5.6}$$

Par analogie avec (4.8) et (4.10), le déplacement statique et le facteur d'amplification dynamique correspondants ont pour valeurs

$$X_m = \frac{F_n}{k} \tag{5.7}$$

$$\mu_n = \frac{1}{\sqrt{(1 - n^2 \,\beta^2)^2 + 4 \,\eta^2 \,n^2 \,\beta^2}} \tag{5.8}$$

Quant au déphasage, il est donné par (4.6) ou (4.14)

$$tg \,\varphi_n = \frac{n \,\omega \,c}{k - n^2 \,\omega^2 \,m} = \frac{2 \,\eta \,n \,\beta}{1 - n^2 \,\beta^2} \tag{5.9}$$

La figure 5.2 montre comment la série des amplitudes F_n (spectre de f(t)) se transforme en une série des amplitudes X_n (spectre de x(t)) au moyen des deux exemples suivants:

- La pulsation de résonance d'amplitude ω₂ est inférieure à la pulsation fondamentale de f(t). Une série décroissante F_n se transforme alors en une série X_n plus fortement décroissante.
- (2) La pulsation ω_2 est voisine, par exemple, de 3ω . L'amplitude X_3 du troisième harmonique de x(t) peut devenir supérieure à X_1 , même si $F_3 < F_1$.

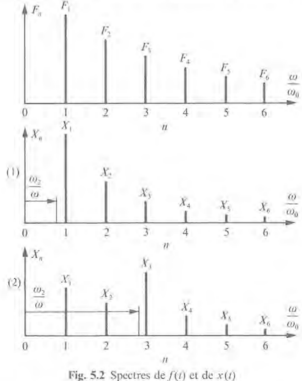


Fig. 5.2 Spectres de f(t) et de x(t)(1) $\omega_2/\omega < 1$ (2) $\omega_2/\omega \approx 3$.

L'amplitude des harmoniques de x(t) décroît plus rapidement que celle des harmoniques de f(t), dès que leur pulsation $n\omega$ est supérieure à racine de 2 fois $(n\omega \ge \sqrt{2}\,\omega_2)$ la pulsation ω_2 (voir fig. 4.1). L'oscillateur se comporte comme

un filtre des hautes fréquences. Cet effet apparaît clairement en écrivant les relations (5.8) et (5.9) comme suit

$$\mu_n = \frac{1}{n^2} \frac{1}{\sqrt{\left(\frac{1}{n^2} - \beta^2\right)^2 + \frac{4 \eta^2 \beta^2}{n^2}}}$$

$$\operatorname{tg}\,\varphi_n = \frac{1}{n}\,\frac{2\,\eta\,\beta}{\frac{1}{n^2} - \beta^2}$$

Pour les grandes valeurs de n, elles deviennent

$$\mu_n \approx \frac{1}{n^2 \beta^2}$$

$$\operatorname{tg} \varphi_n \approx -\frac{2 \eta}{n \beta}$$

Ainsi, l'amplitude X_n décroît comme $\frac{1}{n^2}$ et le déphasage φ_n tend vers π .

5.2 SÉRIES DE FOURIER SOUS FORME COMPLEXE

En utilisant les relations d'Euler liant les fonctions trigonométriques aux fonctions exponentielles complexes

$$\cos n \, \omega t = \frac{e^{jn\omega t} + e^{-jn\omega t}}{2} \qquad \qquad \sin n \, \omega t = \frac{e^{jn\omega t} - e^{-jn\omega t}}{2 \, \mathrm{j}}$$

la décomposition en série de Fourier prend la forme

$$f(t) = \frac{1}{2} F_0 + \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \left(A_n (e^{juut} + e^{-juut}) - j B_n (e^{juut} - e^{-juut}) \right)$$

ou, en groupant les termes différemment,

$$f(t) = \frac{1}{2} F_0 + \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} ((A_n - j B_n) e^{i\eta\omega t} + (A_n + j B_n) e^{-i\eta\omega t})$$

Introduisons les notations

$$\begin{cases} C_0 = \frac{1}{2} F_0 \\ \underline{C}_n = \frac{1}{2} (A_n - \mathbf{j} B_n) \\ \underline{C}_n^* = \underline{C}_{-n} = \frac{1}{2} (A_n + \mathbf{j} B_n) \end{cases}$$

$$(5.10)$$

La série devient ainsi

$$f(t) = C_0 + \sum_{n=0}^{\infty} \left(\underline{C}_n e^{[nnt]} + \underline{C}_n^* e^{-[nnt]} \right)$$
 (5.11)

ou encore, en sommant de $-\infty$ à $+\infty$

$$f(t) = \sum_{-\infty}^{\infty} \underline{C}_n e^{jnon}$$
 (5.12)

Les coefficients complexes C_n peuvent être calculés à partir de (5.2)

$$\underline{C}_n = \frac{1}{2} (A_n - j B_n) = \frac{1}{T} \int_0^T f(t) (\cos n \omega t - j \sin n \omega t) dt$$

$$\underline{C}_{n} = \frac{1}{T} \int_{0}^{T} f(t) e^{-imut} dt \qquad n = 0, 1, 2, ...$$
 (5.13)

Les relations précèdentes représentent la forme complexe – ou exponentielle – des séries de Fourier.

On peut s'affranchir des termes négatifs de la sommation (5.12) en considérant f(t) comme la partie réelle d'une force complexe $\underline{f}(t)$ ainsi définie

$$f(t) = \operatorname{Re} \underline{f}(t) = \operatorname{Re} \left(D_0 + \sum_{n=0}^{\infty} \underline{D}_n e^{jn\omega t} \right)$$
 (5.14)

Pour trouver la valeur des coefficients complexes \underline{D}_n , il suffit d'égaler la relation précédente avec (5.11) que l'on peut écrire comme suit

$$f(t) = C_0 + \sum_{n=1}^{\infty} \left((\operatorname{Re} \underline{C}_n + j \operatorname{Im} \underline{C}_n) e^{jn\omega t} + (\operatorname{Re} \underline{C}_n - j \operatorname{Im} \underline{C}_n) e^{-jn\omega t} \right)$$

$$f(t) = C_0 + 2 \sum_{n=1}^{\infty} (\operatorname{Re} \underline{C}_n \cos n \omega t - \operatorname{Im} \underline{C}_n \sin n \omega t)$$
(5.15)

De même, (5.14) peut se mettre sous la forme

$$f(t) = \operatorname{Re}\left(D_0 + \sum_{n=0}^{\infty} (\underline{D}_n \cos n \,\omega t + \mathrm{j} \,\underline{D}_n \sin n \,\omega t)\right)$$

$$f(t) = D_0 + \sum_{n=0}^{\infty} (\operatorname{Re} \,\underline{D}_n \cos n \,\omega t - \operatorname{Im} \,\underline{D}_n \sin n \,\omega t)$$
(5.16)

L'égalité de (5.15) et (5.16) donne, compte tenu de (5.13)

$$D_{n} = C_{0}$$

$$D_{n} = 2 C_{n} = \frac{2}{T} \int_{0}^{T} f(t) e^{-\mu \omega t} dt$$
(5.17)

Dans la relation (5.14), le terme \underline{D}_n e \underline{J}^{mot} représente l'harmonique de rang n de la force excitatrice. Il est comparable à la force complexe F e \underline{J}^{oot} introduite à la section 4.3, à la différence près que \underline{D}_n est une amplitude complexe comportant un déphasage ψ_n .

$$D_n = D_n e^{-|\psi_n|} \Rightarrow D_n e^{|\mu\omega|} = D_n e^{|(\mu\omega)-\psi_0|}$$

La comparaison avec (5.3) et (5,4) montre que

$$D_n = F_n = \sqrt{A_n^2 + B_n^2} \qquad \text{tg } \psi_n = \frac{B_n}{A_n}$$

Nous avons vu à la section 4.3 que la réponse de l'oscillateur à une excitation $f(t) = \text{Re } (F e^{j\omega t})$ est égale à la partie réelle du déplacement complexe (ou réponse complexe)

$$x(t) = \operatorname{Re} x(t) \tag{5.18}$$

Ce déplacement complexe a pour valeur

$$\underline{x}(t) = \underline{Y} F e^{j\omega t} = \underline{H} X_s e^{j\omega t}$$

Rappelons que dans ces expressions, Y, H et X_x sont respectivement l'admittance complexe, la réponse complexe en fréquence et le déplacement statique.

Si la force excitatrice comporte des harmoniques, la linéarité du système permet de superposer les déplacements dus à ces harmoniques. D'autre part, la relation (5.18) reste valable. Il vient donc

$$\underline{x}(t) = \frac{D_0}{k} + \sum_{n=1}^{\infty} \underline{x}_n(t) = \frac{D_0}{k} + \sum_{n=1}^{\infty} \underline{Y}_n \underline{D}_n e^{yn\omega t}$$

$$= \frac{D_0}{k} + \sum_{n=1}^{\infty} \underline{H}_n \frac{1}{k} \underline{D}_n e^{yn\omega t}$$
(5.19)

On définit le déplacement statique X_{sn} et le déplacement statique complexe X_{sn} provoqués par l'harmonique de rang n de la force. Le déphasage de cette harmonique étant ψ_n , on a

$$\underline{X}_{sn} = \frac{1}{k} \underline{D}_{n} = \frac{1}{k} D_{n} e^{-i\psi_{n}} = X_{sn} e^{-i\psi_{n}}$$
 (5.20)

Le déphasage du déplacement, l'admittance complexe et la réponse complexe en fréquence pour l'harmonique de rang n se déduisent des relations (4.14), (4.20) et 4.25)

en remplaçant ω par $n\omega$ et β par $n\beta$ ($\beta = \frac{\omega}{\omega_0}$).

$$tg \varphi_n = \frac{2 \eta n \beta}{1 - n^2 \beta^2} \tag{5.21}$$

$$\underline{Y}_{n} = \frac{1}{(k - n^{2} \omega^{2} m) + j n \omega c} = \frac{e^{-j\varphi_{n}}}{\sqrt{(k - n^{2} \omega^{2} m)^{2} + n^{2} \omega^{2} c^{2}}}$$
(5.22)

$$\underline{H}_{n} = \frac{1}{(1 - n^{2} \beta^{2}) + 2 j \eta n \beta}$$
 (5.23)

Montrons enfin la concordance entre les relations (5.5) et (5.6) d'une part et (5.19) d'autre part. Le produit Y_n D_n peut s'écrire

$$\underline{Y}_{n} \cdot \underline{D}_{n} = \frac{D_{n}}{\sqrt{(k - n^{2} \omega^{2} m)^{2} + n^{2} \omega^{2} c^{2}}} e^{-j(\psi_{n} + \psi_{n})}$$

Comme $D_n = F_n$, on retrouve l'amplitude X_n de l'harmonique de rang n du déplacement

$$X_n = \frac{F_n}{\sqrt{(k - n^2 \omega^2 m)^2 + n^2 \omega^2 c^2}}$$

La relation (5.5) devient ainsi avec $D_0 = 1/2 F_0$

$$\underline{x}(t) = \frac{1/2 F_0}{k} + \sum_{n=1}^{\infty} X_n e^{j(nnt - \psi_n - \phi_n)}$$
 (5.24)

La partie réelle de (5.24) est bien identique à (5.5).

5.3 EXEMPLES DE RÉGIMES PERMANENTS PÉRIODIQUES

5.3.1 Battements en régime permanent

Etudier le déplacement x(I) provoqué par deux forces harmoniques d'amplitudes et pulsations voisines.

Les deux forces

$$f'(t) = F' \cos \omega' t$$
 et $f''(t) = F'' \cos \omega'' t$

provoquent des déplacements permanents x'(t) et x''(t) dont les amplitudes et les phases peuvent être calculées au moyen des relations (4.5) et (4.6). Le déplacement total est donc

$$x = X' \cos(\omega' t - \varphi') + X'' \cos(\omega'' t - \varphi'')$$
 (5.25)

Il est commode d'exprimer les amplitudes X' et X'' en fonction de leur somme et de leur différence

$$x = \frac{1}{2} (X' + X'') \left(\cos (\omega' t - \varphi') + \cos (\omega'' t - \varphi'') \right)$$
$$+ \frac{1}{2} (X' - X'') \left(\cos (\omega' t - \varphi') - \cos (\omega'' t - \varphi'') \right)$$

Transformons les sommes de cosinus en produits

$$x = (X' + X'') \cos \left(\frac{\omega' + \omega''}{2} t - \frac{\varphi' + \varphi''}{2}\right) \cdot \cos \left(\frac{\omega' - \omega''}{2} t - \frac{\varphi' - \varphi''}{2}\right)$$

$$-(X'-X'')\sin\left(\frac{\omega'+\omega''}{2}t-\frac{\varphi'+\varphi''}{2}\right)\cdot\sin\left(\frac{\omega'-\omega''}{2}t-\frac{\varphi'-\varphi''}{2}\right)$$
(5.26)

Pour simplifier l'écriture, on adopte les notations

$$\omega = \frac{1}{2} (\omega' + \omega'') \qquad \varphi = \frac{1}{2} (\varphi' + \varphi'')$$

$$\alpha = \frac{1}{2} (\omega' - \omega'') \qquad \psi = \frac{1}{2} (\varphi' - \varphi'')$$
(5.27)

Compte tenu de (5.27), la relation (5.26) devient

$$x = (X' + X'') \cos(\omega t - \varphi) \cdot \cos(\alpha t - \psi)$$

$$- (X' - X'') \sin(\omega t - \varphi) \cdot \sin(\alpha t - \psi)$$
(5.28)

Le déplacement x oscille avec une pulsation ω à l'intérieur d'une enveloppe qui oscille elle-même, à la pulsation plus faible a, entre les amplitudes extrêmes X'+X'' et X'-X''. Ce comportement, appelé battement en régime permanent, est représenté sur la figure 5.3 pour les deux cas suivants:

Cas (a)
$$X' = 0.7$$
 $X'' = 0.3$ $\Rightarrow X' + X'' = 1.0$
Cas (b) $X' = X'' = 0.5$ $\Rightarrow X' + X'' = 1.0$
Cas (a) et (b) $\omega = 50 \text{ s}^{-1}$ $\alpha = 3.5 \text{ s}^{-1}$ $\varphi = 0.4$ $\psi = 0.1$

Quand les amplitudes X' et X'' sont égales, le déplacement prend la forme simple

$$x = 2 X' \cos(\omega t - \psi) \cdot \cos(\alpha t - \psi)$$

Il s'annule pour chaque demi-période $\tau/2 = \pi/\alpha$, avec une vitesse qui est elle-même nulle. L'oscillateur ne possède alors plus d'énergie.

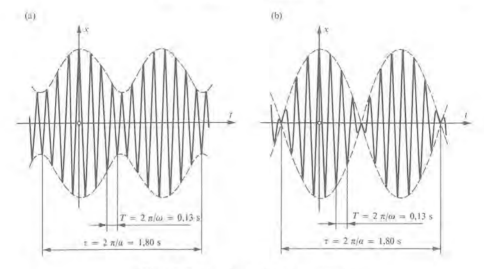


Fig. 5.3 Battements on regime permanent (a) X'' = 0.7 X'' = 0.3(b) X' = X''' = 0.5.

5.3.2 Réponse à une excitation rectangulaire périodique

La force extérieure f(t) représentée par la figure 5.4 agit sur un oscillateur élémentaire en régime permanent. Chercher le spectre de f(t), puis celui de x(t) dans les deux cas suivants

(a)
$$\omega_0 = 0.8 \ \omega \quad \eta = 0.05$$

(b)
$$\omega_0 = 5.3 \ \omega \quad \eta = 0.05$$

Dans le cas particulier envisagé, la fonction f(t) est paire et sa valeur moyenne est nulle. En se référant aux relations (5.2), on a donc

$$F_0 = 0$$
 $B_n = 0 \Rightarrow A_n = F_n$ et $\psi_n = 0$

On trouve ensuite facilement

$$A_{n} = F \frac{4}{n \pi} \sin \frac{n \pi}{2} \implies \begin{cases} A_{n} = \pm F \frac{4}{n \pi} & \text{si } n \text{ impair} \\ A_{n} = 0 & \text{si } n \text{ pair} \end{cases}$$
(5.29)

La force excitatrice peut s'écrire

$$f(t) = \sum_{n=0}^{\infty} F_n \cos n \, \omega t \tag{5.30}$$

avec

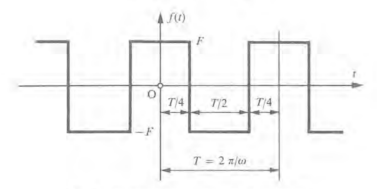


Fig. 5.4 Force extérieure rectangulaire périodique.

$$F_n = F \frac{4}{n \pi} \sin \frac{n \pi}{2} \tag{5.31}$$

L'amplitude des harmoniques de f(t) est inversement proportionnelle à leur ordre. Le rapport F_n/F est donné dans le tableau de la figure 5.5.

La réponse du système s'obtient par superposition de solutions harmoniques, soit par (5.5),

$$x(t) = \sum_{n=0}^{\infty} X_n \cos(n \omega t - \varphi_n)$$
 (5.32)

avec, d'après (5.6), (5.7) et (5.8),

$$X_n = X_{nn} \mu_n = \frac{F_n}{k} \frac{1}{\sqrt{(1 - n^2 \beta^2)^2 + 4 \eta^2 n^2 \beta^2}}$$
 (5.33)

En désignant par $\delta = F/k$ le déplacement statique que provoquerait une force constante de valeur F, l'amplitude relative du mouvement lié à l'harmonique n devient

$$\frac{X_n}{\delta} = \frac{4}{n \pi} \frac{1}{\sqrt{(1 - n^2 \beta^2)^2 + 4 \eta^2 n^2 \beta^2}}$$
 (5.34)

On peut ainsi établir le tableau de la figure 5.5.

Cas (a)

$$\omega_0 = 0.8 \ \omega \Rightarrow \beta = \frac{\omega}{\omega_0} = 1.25 \quad \eta = 0.05$$

$$\frac{X_n}{\delta} = \frac{4}{n \pi} \left((1 - 1,5625 \, n^2)^2 + 1,563 \cdot 10^{-2} \, n^2 \right)^{n \, \text{T/V}}$$

$$\omega_0 = 5.3 \ \omega \implies \beta = 0.1887 \qquad \eta = 0.05$$

$$\frac{X_n}{\delta} = \frac{4}{n \pi} \left((1 - 3.56 \cdot 10^{-2} \ n^2)^2 + 3.56 \cdot 10^{-4} \ n^2 \right)^{-1/2}$$

11	T	3	5	7	9	11	13
F_n/F	1,2732	0,4244	0,2546	0,1819	0,1415	0,1157	0,0979
(a) X_n/δ	2,2096	0,0325	0,0067	0,0024	0,0011	0,0006	0,0004
(b) X _n /δ	1,3200	0.6224	1,7572	0,2406	0,0748	0,0349	0.0195

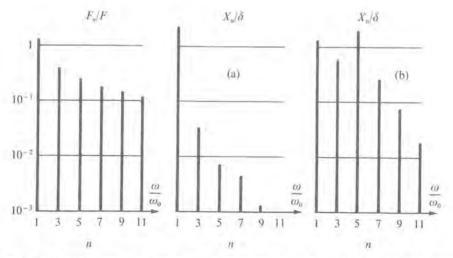


Fig. 5.5 Tableau récapitulatif et représentation des spectres de f(t) et de x(t) pour l'exemple 5.3.2.

Commentaires

- Il est impossible d'obtenir en pratique une force identique à celle que nous avons choisie dans cet exemple. On peut cependant s'en approcher sensiblement au moyen de machines appelées hydropulses, utilisées pour des essais de fatigue.
- L'oscillateur se comporte comme un filtre passe-bas très efficace dans le cas

 (a). En effet, x(t) est une fonction sinusoïdale presque parfaite puisque l'amplitude de l'harmonique la plus importante la 3^e ne représente que 0,0325/2,2096 = 1,5 % de l'amplitude de la fondamentale.
- Dans le cas (h), par contre, l'harmonique 5 est proche de la résonance d'amplitude $\omega_2 = \omega_0 \sqrt{1-2 \ \eta^2} = 5.3 \ \omega \sqrt{1-2 \times 0.05^2} = 5.29 \ \omega$. Son amplitude est ainsi

plus grande que celle de la fondamentale. Compte tenu encore des harmoniques 3 et 7, x(t) présente une allure fort différente d'une sinusoïde pure,

5.3.3 Réponse temporelle à une excitation périodique

Calculer la réponse d'un oscillateur élémentaire en régime permanent soumis à la force extérieure de la figure 5.6, définie sur une période $T = 2\pi/\omega$ par

$$f(t) = F(e^{-2t/T} - 1)$$
 $-\frac{T}{2} \le t \le \frac{T}{2}$

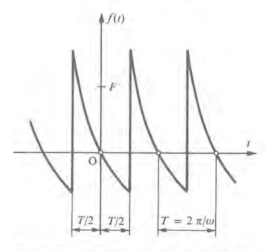


Fig. 5.6 Représentation de la force excitatrice f(t).

Les coefficients de la série de Fourier complexe de f(t) s'obtiennent par (5.13) appliquée à la période définie ci-dessus

$$\underline{C}_n = \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f(t) e^{-jn\omega t} dt$$
 (5.35)

puis, en remplaçant f(t) par sa valeur

$$\underline{C}_n = F \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \left(e^{-\frac{\omega t}{\pi}} - 1 \right) e^{-jm\omega t} d(\omega t)$$

$$= F \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \left(e^{-(1+jm\pi)\frac{\omega t}{\pi}} - e^{-jm\omega t} \right) d(\omega t)$$

Après intégration, on obtient

$$\underline{C}_n = F\left(\frac{\sin 1 \cos n \pi}{1 + \mathrm{i} n \pi} - \frac{\sin n \pi}{n \pi}\right) \tag{5.36}$$

Ainsi f(t) prend la forme simple (5.12)

$$f(t) = \sum_{-\infty}^{\infty} \underline{C}_{\theta} e^{j\theta \omega t}$$
 (5.37)

Dans cet exemple, il est avantageux d'exprimer f(t) sous la forme (5.14)

$$f(t) = \operatorname{Re} \underline{f}(t) = \operatorname{Re} \left(D_0 + \sum_{n=1}^{\infty} \underline{D}_n e^{jn\omega t}\right)$$

Les coefficients D_n se déduisent directement des C_n par (5.17). Il vient ici

$$D_0 = C_0 = F (\text{sh } I - 1)$$

$$\underline{D}_n = 2 \, \underline{C}_n = 2 \, F \left(\frac{\text{sh } 1 \cos n \, \pi}{1 + \text{j } n \, \pi} \right) \tag{5.38}$$

Ces coefficients peuvent se mettre sous la forme exponentielle

$$\underline{D}_{n} = 2 F \left(\frac{\sinh 1 \cos n \pi}{1 + j n \pi} \right) = 2 F \frac{\sinh 1 \cos n \pi}{\sqrt{1 + n^{2} \pi^{2}}} e^{-j\nu_{n}}$$

soit finalement

$$\underline{D}_n = D_n e^{-j\psi_n} \tag{5.39}$$

avec

$$D_n = 2 F \frac{\sinh 1 \cos n \pi}{\sqrt{1 + n^2 \pi^2}} \qquad \text{tg } \psi_n = n \pi$$

En reprenant les définitions (5.20) et (5.24), la réponse du système est de la forme (5.5)

$$x(t) = \overline{x} + \sum_{n=0}^{\infty} X_n \cos(n \omega t - \varphi_n - \psi_n)$$
 (5.40)

où \overline{x} représente la valeur moyenne de x(t)

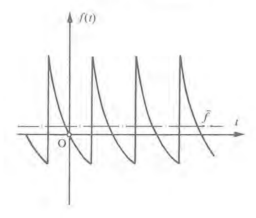
$$\bar{x} = \frac{D_0}{k} = \frac{F}{k} (\text{sh } 1 - 1) = X_0 (\text{sh } 1 - 1)$$
 (5.41)

et

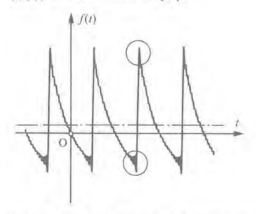
$$X_n = X_{sn} \mu_n = \frac{D_n}{k} \mu_n$$

$$X_n = 2 X_0 \frac{\sinh 1 \cos n \pi}{\sqrt{1 + n^2 \pi^2}} \cdot \frac{1}{\sqrt{(1 - n^2 \beta^2)^2 + 4 \eta^2 n^2 \beta^2}}$$
(5.42)

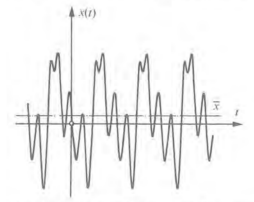
Pour représenter en fonction du temps la force extérieure et la réponse du système, les valeurs suivantes ont été adoptées



(a) f(t) selon sa définition analytique



(b) décomposition de f(t) en série de Fourier (n=20)



(c) réponse x(t) du système pour $\beta = 0.26$ $\eta = 0.2$

Fig. 5.7 Représentation temporelle de l'excitation f(t) et de la réponse x(t) du système.

$$\beta = 0.26$$
 $\eta = 0.2$ $n = 20$

et les amplitudes F et X_0 ont été choisies égales à l'unité.

La figure 5.7 permet alors de comparer f(t), sa décomposition en série de Fourier et le mouvement x(t) du système.

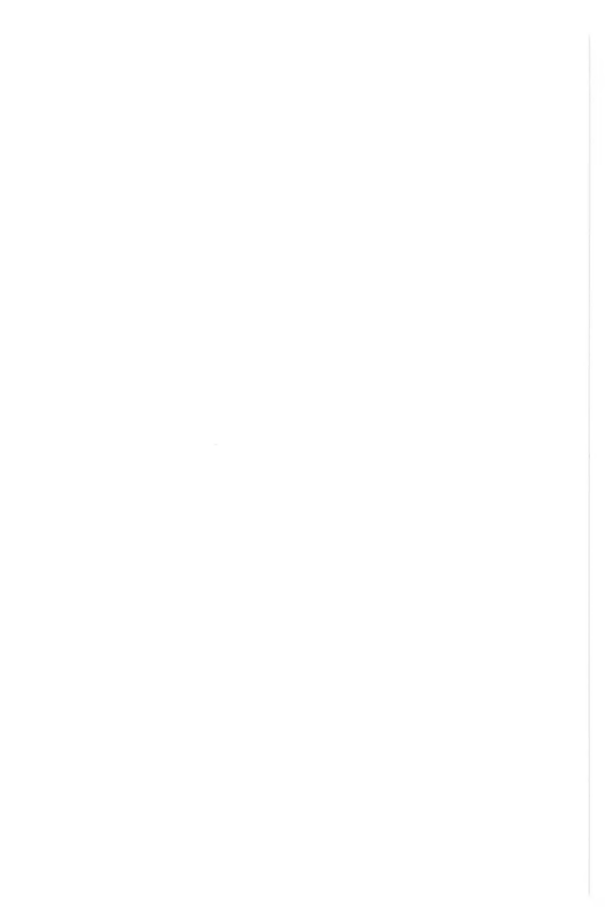
Commentaires

• La décomposition de f(t) met en évidence le phénomène, encercle sur la figure 5.7 (b), appelé phénomène de Gibbs. Il consiste en ce que toute série ou intégrale de Fourier donne naissance, à gauche et à droite d'une discontinuité, à des oscillations dont l'amplitude, lorsque n augmente, ne tend pas vers zéro mais vers une valeur qui est une proportion du saut à la discontinuité. Le coefficient de proportionnalité vaut, d'après [36]

$$-\frac{1}{2} + \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \frac{\sin u}{u} du \approx 0,0895$$

La convergence de la série ou de l'intégrale n'en est pas affectée du fait que, lorsque n devient grand, l'espace sur lequel se produit ce phénomène tend vers zéro à l'endroit même de la discontinuité, se confondant avec celle-ei.

- Pour la valeur $\beta = 0.26$ (1/4 < 0.26 < 1/3) choisie dans cet exemple, les harmoniques 3 et 4 prédominent dans la réponse x(t), ce qui est bien visible sur la figure 5.7 (c).
- Quand β est supérieur à 1, la réponse du système est très proche d'une sinusoïde car le système se comporte comme un filtre passe-bas très efficace.



RÉGIME FORCÉ

Le régime forcé de l'oscillateur correspond à la solution complète de l'équation différentielle (2.1)

$$m \ddot{x} + c \dot{x} + k x = f(t)$$

Il est donc la somme d'une solution particulière x'(t) de l'équation avec second membre et de la solution générale x''(t) de l'équation sans second membre.

Sur le plan mathématique, un problème de régime forcé peut être abordé de diverses façons. En voici quatre:

- la recherche directe de solutions particulières,
- la transformation de Laplace,
- la transformation de Fourier.
- l'analyse numérique.

Dans le cadre de ce chapitre, nous nous limiterons aux transformées de Laplace et de Fourier (celle de Fourier étant d'ailleurs un cas particulier de celle de Laplace).

6.1 TRANSFORMATION DE LAPLACE

La transformation de Laplace permet de remplacer un problème différentiel par un problème algébrique. Nous pensons utile, pour faciliter la lecture du présent chapitre, d'en rappeler les propriétès essentielles et de donner quelques transformées élémentaires à la figure 6.1.

La transformée de Laplace d'une fonction f(t) de la variable réelle t, dite fonction génératrice et définie pour $t \ge 0$, est l'intégrale

$$F(s) = \int_0^\infty e^{-st} f(t) dt = \mathcal{L}(f(t))$$

Cette transformée est une fontion de la variable s, réelle ou complexe. On appelle abscisse de convergence le nombre réel α tel que la condition Re $(s) > \alpha$ assure la convergence de l'intégrale, et donc l'existence de F(s).

Il faut signaler que l'on utilise également, sous le nom de transformée de Carson-Laplace, la définition modifiée suivante

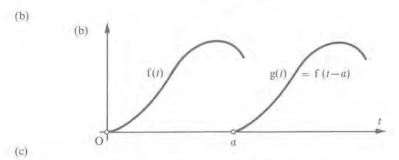
$$F'(s) = s \int_0^\infty e^{-st} f(t) dt = \mathcal{L}'(f(t))$$

Elle présente l'avantage de transformer une constante en constante. Pour l'usage des tables, il suffit de se souvenir des relations évidentes

$$F'(s) = s F(s) \Rightarrow F(s) = \frac{1}{s} F'(s)$$

(a)

Propriétés for	ndamentales de la transformée de Lapla	ice	
ľ(i)	$F(s) = \mathcal{L}(f(t))$	Remarques Théorème de linéarité	
$C_1 f_1(t) + C_2 f_2(t)$	$C_1 F_1(s) + C_2 F_2(s)$		
f' (t) f''(t) f''(f)	$s F(s) - f(0)$ $s^{2}F(s) - (s f(0) + f'(0))$ $s^{n}F(s) - (s^{n-1} f(0) + + + s f^{n-2} (0) + f^{n-1} (0))$	Théorème des dérivées	
$h(t) = \int_{0}^{t} f(u) g(t-u) du$ $= \int_{0}^{u} f(t-u) g(u) du$	H(s) = F(s) G(s)	Théorème de composition	
g(t) = 0 pour $t < ag(t) = f(t-a) pour t \ge a$	$G(s) = e^{-as} F(s)$	Théorème du retard	
$\int_{u_0}^{u} f(u) du$	$\frac{1}{s} F(s) + \frac{1}{s} \int_{t_0}^{0} f(u) du$		
$\int_0^t f(u) du$	$\frac{1}{s} F(s)$		
e ^{-u} f(t)	F(s+a)		



	l'able de transformées de l	Laplace élémentaire	es	
f(t)	$F(s) = \mathcal{L}(f(t))$	f(t)	$F(s) = \mathcal{L}(f(t))$	
1	$\frac{1}{s}$	t cos tot	$\frac{s^2-\omega^2}{(s^2+\omega^2)^2}$	
t.	$\frac{1}{s^2}$	i sin ωt	$\frac{2 \omega s}{(s^2 + \omega^2)^2}$	
t^n	$\frac{tt!}{s^{n+1}}$	e-ar cos wt	$\frac{s+a}{(s+a)^2+\omega^2}$	
e ^{ut}	$\frac{1}{s-a}$	e ^{-at} sin ωt	$\frac{\omega}{(s+a)^2+\omega^2}$	
t e ^{ut}	$\frac{1}{(s-a)^2}$	ch ot	$\frac{s}{s^2 - \omega^2}$	
t ^a e ^{at}	$\frac{n!}{(s-a)^{n+1}}$	sh ωt	$\frac{\omega}{s^2-\omega^2}$	
$(1+at) e^{at}$	$\frac{s}{(s-a)^2}$	$1-\cos \omega t$	$\frac{\omega^2}{s\ (s^2+\omega^2)}$	
$\frac{1}{r_1 - r_2} \left(e^{r_1 t} - e^{r_2 t} \right)$	$\frac{1}{(s-r_1)(s-r_2)}$	ch ωt — 1	$\frac{\omega^2}{s (s^2 - \omega^2)}$	
cos ωt	$\frac{s}{s^2 + \omega^2}$	Vī	$\frac{\sqrt{\pi}}{2 s \sqrt{s}}$	
sin ωt	$\frac{\omega}{s^2 + \omega^2}$	$\frac{1}{\sqrt{i}}$	$\frac{\sqrt{\pi}}{\sqrt{s}}$	

- Fig. 6.1 Transformée de Laplace

 (a) tableau des propriétés fondamentales

 (b) retard de la fonction g(t) sur la fonction f(t)

 (c) table de transformées élémentaires

6.2 SOLUTION GÉNÉRALE DU RÉGIME FORCÉ

Revenons à l'équation (2.1)

$$m \ddot{x} + c \dot{x} + k x = f(t)$$

et prenons la transformée de Laplace des deux membres.

Avec les notations

$$X(s) = \mathcal{L}(x(t)) \qquad x(0) = X_0 \qquad \dot{x}(0) = \dot{V}_0$$

$$F(s) = \mathcal{L}(f(t))$$

il vient

$$m(s^{2} X(s) - s X_{0} - V_{0}) + c(s X(s) - X_{0}) + k X(s) = F(s)$$

$$X(s) (m s^{2} + c s + k) = F(s) + X_{0} (m s + c) + V_{0} m$$
(6.1)

On désigne sous le nom d'impédance opérationnelle la quantité

$$Z(s) = m s^2 + c s + k ag{6.2}$$

Son inverse est appelé admittance opérationnelle ou fonction de transfert

$$Y(s) = \frac{1}{m \, s^2 + c \, s + k} \tag{6.3}$$

Avant de poursuivre, il est commode d'écrire Z(s) comme suit

$$Z(s) = m\left(s^2 + \frac{c}{m}s + \frac{k}{m}\right)$$

On fait apparaître ainsi les grandeurs définies par les relations (2.2) à (2.4), soit

$$\omega_0^2 = \frac{k}{m}$$
 $\lambda = \frac{c}{2m}$ $\eta = \frac{\lambda}{\omega_0}$

Il vient done

$$Z(s) = m (s^2 + 2 \lambda s + \omega_0^2)$$
 (6.4)

$$Y(s) = \frac{1}{m} \frac{1}{s^2 + 2 \lambda s + \omega_0^2} \tag{6.5}$$

La transformée X(s) de la solution cherchée x(t) a pour expression, d'après (6.1) et (6.5),

$$X(s) = Y(s) F(s) + \frac{X_0 (s+2 \lambda) + V_0}{s^2 + 2 \lambda s + \omega_0^2}$$
(6.6)

Si les fonctions inverses des deux termes du second membre sont respectivement $x_n(t)$ et $x_h(t)$, il vient

$$x(t) = x_o(t) + x_b(t)$$

La fonction $x_h(t)$ est connue. Après avoir déterminé l'admittance temporelle y(t), inverse de Y(s), le théorème de composition permet de calculer $x_n(t)$ par l'intégrale suivante, dite intégrale de convolution,

$$x_a(t) = \int_0^t y(t-u) f(u) du = \int_0^t y(u) f(t-u) du$$
 (6.7)

Comme précédemment, il faut distinguer trois cas en fonction de la valeur de l'amortissement relatif η .

Amortissement surcritique $\eta > 1$

$$\eta > 1 \implies \lambda^2 > \omega_0^2 \implies \omega_1^2 = \lambda^2 - \omega_0^2$$
 (relation 3.35)

L'admittance peut se mettre sous la forme

$$Y(s) = \frac{1}{m} \frac{1}{s^2 + 2 \lambda s + \omega_0^2} = \frac{1}{m} \frac{1}{(s - r_1)(s - r_2)}$$

avec

$$\begin{cases} r_1 = -\lambda + \omega_1 \\ r_2 = -\lambda - \omega_1 \end{cases}$$

d'où, en utilisant la table des transformées,

$$y(t) = \frac{e^{-\lambda t}}{2 m \omega_1} (e^{\omega_1 t} - e^{-\omega_1 t}) = \frac{e^{-\lambda t}}{m \omega_1} \text{ sh } \omega_1 t$$
 (6.8)

Pour $x_b(t)$, le plus commode est d'utiliser la relation (3.41). Le régime forcé est ainsi

$$x(t) = \frac{1}{m \omega_1} \int_0^t e^{-\lambda u} \sinh \omega_1 u \cdot f(t - u) du +$$

$$+ e^{-\lambda t} \left(X_0 \cosh \omega_1 t + \frac{\lambda X_0 + V_0}{\omega_1} \sinh \omega_1 t \right)$$
(6.9)

Amortissement critique $\eta = 1$

$$\eta = 1 \implies \lambda = \omega_0$$

L'admittance devient

$$Y(s) = \frac{1}{m} \frac{1}{s^2 + 2 \omega_0 s + \omega_0^2} = \frac{1}{m} \frac{1}{(s + \omega_0)^2}$$

Par conséquent, d'après la table

$$y(t) = \frac{t}{m} e^{-w_0 t} \tag{6.10}$$

La fonction $x_h(t)$ étant donnée par (3.47), on a

$$x(t) = \frac{1}{m} \int_0^t u \, e^{-\omega_0 u} f(t - u) \, du + (X_0 + (\omega_0 \, X_0 + V_0) \, t) \, e^{-\omega_0 t}$$
 (6.11)

Amortissement sous-critique $\eta < 1$

$$\eta < 1 \Rightarrow \lambda^2 < \omega_0^2 \Rightarrow \omega_1^2 = \omega_0^2 - \lambda^2$$

Pour utiliser la table, le plus commode est de procéder comme suit

$$Y(s) = \frac{1}{m} \frac{1}{s^2 + 2 \lambda s + \omega_0^2} = \frac{1}{m} \frac{1}{(s + \lambda)^2 + \omega_0^2 - \lambda^2} = \frac{1}{m \omega_1} \frac{\omega_1}{(s + \lambda)^2 + \omega_1^2}$$

$$y(t) = \frac{e^{-tt}}{m \omega_1} \sin \omega_1 t \tag{6.12}$$

Ce résultat ainsi que les relations (3.57) et (3.58) déterminent le régime forcé

$$x(t) = \frac{1}{m \omega_1} \int_0^t e^{-\lambda u} \sin \omega_1 u \cdot f(t-u) du + X e^{-\lambda t} \cos (\omega_1 t - \varphi)$$
 (6.13)

avec

$$X = \sqrt{X_0^2 + \left(\frac{\lambda X_0 + V_0}{\omega_1}\right)^2} \qquad \text{tg } \varphi = \frac{\lambda X_0 + V_0}{\omega_1 X_0}$$

Les intégrales figurant dans les relations précédentes (cas particuliers de l'intégrale de Duhamel) sont à la base de certaines méthodes d'analyse numérique que nous n'aborderons pas ici. Quand la force extérieure f(t) est définie par une fonction analytique, il est presque toujours préférable de remplacer le calcul de ces intégrales par l'inversion directe du produit Y(s) F(s) au moyen des tables de transformées.

A titre d'exemples, nous allons maintenant calculer les régimes forces provoques par deux sollicitations typiques

- · une impulsion de force ou de déplacement,
- un échelon de force ou de déplacement.

Ces régimes sont appelés respectivement réponse impulsionelle et réponse indicielle. Nous admettrons que les conditions initiales sont nulles. Si tel n'est pas le cas, il suffit de rajouter la fonction $x_h(t)$ (régime libre) correctement choisie.

6.3 RÉPONSES À UNE IMPULSION ET À UN ÉCHELON DE FORCE

6.3.1 Réponse impulsionnelle

Supposons qu'une force extérieure F, très intense (force impulsionnelle), soit appliquée à l'oscillateur durant un intervalle de temps ε très court (fig. 6.2). Par analogie avec la distribution de Dirac, une telle sollicitation est appelée *impulsion de Dirac* si le produit F ε est égal à l'unité quand $\varepsilon \rightarrow 0$ et $F \rightarrow \infty$.

$$F \kappa = 1$$
 $[F \kappa] = 1$ N s = 1 Newton × seconde

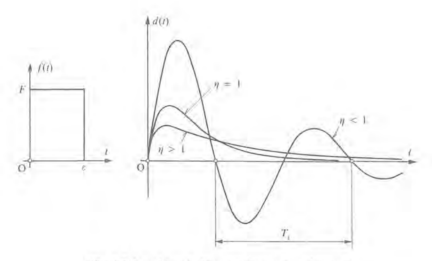


Fig. 6.2 Impulsion de Dirac et réponse impulsionnelle.

On démontre que la transformée de Laplace de l'impulsion de Dirac est égale à 1. Dès lors, si l'on désigne par d(t) la réponse de l'oscillateur, dite *réponse impulsionnelle*, on aura d'après (6.6)

$$D(s) = Y(s) \cdot 1 \Rightarrow d(t) = y(t) \tag{6.14}$$

Cette réponse est ainsi particulièrement simple et intéressante; elle est égale à l'admittance temporelle définie et calculée à la section 6.2. Cependant, avant de poursuivre, il faut observer que les dimensions physiques de ces grandeurs sont différentes. En effet, si le déplacement x(t) est une longueur, on établit l'analyse dimensionnelle suivante (m = mètre, kg = kilogramme, s = seconde, N = newton, J = joule)

- réponse impulsionnelle [d(t)] = m• admittance temporelle [y(t)] = s/kg
- admittance opérationnelle $[Y(s)] = N/m = s^2/kg$
- variable de Laplace $|s| = [\omega_0] = 1/s$ (quelle que soit la valeur de x(t))

Cette remarque faite, on peut utiliser directement les résultats précédents.

Amortissement surcritique $\eta > 1$

$$d(t) = \frac{e^{-\lambda t}}{2 m \omega_1} (e^{\omega_1 t} - e^{-\omega_1 t}) = \frac{e^{-\lambda t}}{m \omega_1} \operatorname{sh} \omega_1 t \tag{6.15}$$

Amortissement critique $\eta = 1$

$$d(t) = \frac{t}{m} e^{-\alpha \eta_0 t} \tag{6.16}$$

Amortissement sous-critique $\eta < 1$

$$d(t) = \frac{e^{-\lambda t}}{m \omega_1} \sin \omega_1 t \tag{6.17}$$

La figure 6.2 représente d(i) pour les trois valeurs types de l'amortissement relatif. Il est facile de vérifier que les trois courbes ont une tangente commune à l'origine

$$\dot{d}(0) = \frac{1}{m} \qquad \left[\dot{d}(0)\right] = \frac{\mathbf{N} \cdot \mathbf{s}}{\mathbf{k}\mathbf{g}} = \frac{\mathbf{k}\mathbf{g} \cdot \mathbf{m} \cdot \mathbf{s}}{\mathbf{s}^2 \cdot \mathbf{k}\mathbf{g}} = \mathbf{m/s} \tag{6.18}$$

Ainsi, la vitesse de la masse passe brusquement de zéro à 1/m, quel que soit l'amortissement. Cette discontinuité de la vitesse nécessite une accélération infinie, donc une force infinie. C'est bien le cas pour une impulsion de Dirac, mais dans un intervalle $0 \le t \le \varepsilon$ de durée nulle (on ne peut pas contrôler une telle affirmation en calculant d(t) à partir des relations précédentes qui ne sont valables que pour $t > \varepsilon$).

L'énergie fournie initialement au système est sous forme cinétique uniquement. Elle a pour valeur

$$T(0) = \frac{1}{2} m \dot{d}^2(0) = \frac{1}{2 m}$$
 $[T(0)] = kg \cdot \left(\frac{m}{s}\right)^2 = N \cdot m = joule$ (6.19)

Elle est donc égale à 1/2 joule quand la masse de l'oscillateur est de 1 kg.

En résumé, la réponse d(t) de l'oscillateur à une impulsion de Dirac correspond à l'admittance temporelle y(t) ainsi qu'au régime libre avec les conditions initiales $X_0 = 0$ et $V_0 = 1/m$.

6.3.2 Réponse indicielle

On appelle échelon de force une force extérieure ainsi définie (fig. 6.3)

$$f(t) = 0$$
 pour $t < 0$
 $f(t) = 1$ pour $t \ge 0$

Sa transformée de Laplace est donc F(s) = 1/s. En désignant par e(t) la réponse correspondante de l'oscillateur, dite réponse indicielle, la relation (6.6) donne

$$E(s) = \frac{1}{s} Y(s) \tag{6.20}$$

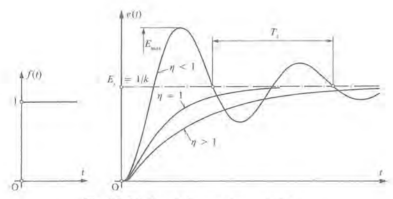


Fig. 6.3 Echelon de force et réponse indicielle.

Amortissement surcritique $\eta > 1 \implies \omega_1^2 = \lambda^2 - \omega_0^2$

$$E(s) = \frac{1}{m} \frac{1}{s(s-r_1)(s-r_2)}$$
(6.21)

avec

$$\begin{cases} r_1 = -\lambda + \omega_1 \\ r_2 = -\lambda - \omega_1 \end{cases}$$

On décompose la fraction en éléments simples

$$E(s) = \frac{1}{m} \left(\frac{\alpha}{s} + \frac{\beta}{s - r_1} + \frac{\gamma}{s - r_2} \right) \implies e(t) = \frac{1}{m} \left(\alpha + \beta e^{r_1 t} + \gamma e^{r_2 t} \right)$$

L'identification donne les trois équations suivantes

$$\begin{cases} 0 = a + \beta + \gamma \\ 0 = a (r_1 + r_2) + \beta r_2 + \gamma r_1 \\ 1 = a r_1 r_2 \end{cases}$$

qui ont pour solutions

$$\begin{cases} a = \frac{1}{r_1 r_2} = \frac{1}{\omega_0^2} = \frac{m}{k} \\ \beta = \frac{1}{r_1 (r_1 - r_2)} = \frac{-1}{2 \omega_1 (\lambda - \omega_1)} \\ \gamma = \frac{-1}{r_2 (r_1 - r_2)} = \frac{1}{2 \omega_1 (\lambda + \omega_1)} \end{cases}$$

La réponse de l'oscillateur est ainsi

$$e(t) = \frac{1}{k} - \frac{e^{-\lambda t}}{2 m \omega_1} \left(\frac{e^{\omega_1 t}}{\lambda - \omega_1} - \frac{e^{-\omega_1 t}}{\lambda + \omega_1} \right)$$

Comme

$$(\lambda - \omega_1)(\lambda + \omega_1) = \omega_0^2 = \frac{k}{m}$$

elle peut se mettre sous la forme

$$e(t) = \frac{1}{k} \left(1 - e^{-\lambda t} \left(\operatorname{ch} \omega_1 t + \frac{\lambda}{\omega_1} \operatorname{sh} \omega_1 t \right) \right) \tag{6.22}$$

Il s'agit d'une fonction non périodique qui tend vers une asymptote horizontale correspondant au déplacement statique (fig. 6.3).

$$E_{\rm s} = \frac{1}{k} \qquad [E_{\rm s}] = \frac{\rm N}{{\rm N/m}} = {\rm m}$$
 (6.23)

Amortissement critique $\eta = 1 \implies \lambda = \omega_0$

$$E(s) = \frac{1}{m} \frac{1}{s (s + \omega_0)^2}$$
(6.24)

On a successivement

$$E(s) = \frac{1}{m} \left(\frac{a}{s} + \frac{\beta}{(s + \omega_0)^2} + \frac{\gamma s}{(s + \omega_0)^2} \right)$$

$$e(t) = \frac{1}{m} (a + \beta t e^{-\omega_0 t} + \gamma (1 - \omega_0 t) e^{-\omega_0 t})$$

$$\begin{cases} 0 = \alpha + \gamma \\ 0 = 2 \alpha \omega_0 + \beta \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \alpha = \frac{1}{\omega_0^2} \\ \beta = \frac{-2}{\omega_0} \\ \gamma = \frac{-1}{\omega_0^2} \end{cases}$$

$$e(t) = \frac{1}{k} \left(1 - (1 + \omega_0 t) e^{-\omega_0 t} \right)$$

$$(6.25)$$

Cette fonction a la même allure que la précédente.

Amortissement sous-critique $\eta < 1 \implies \omega_1^2 = \omega_0^2 - \lambda^2$

$$E(s) = \frac{1}{m} \frac{1}{s((s+\lambda)^2 + \omega_1^2)}$$
 (6.26)

On peut procéder comme suit

$$E(s) = \frac{1}{m} \left(\frac{a}{s} + \frac{\beta + \gamma s}{(s+\lambda)^2 + \omega_1^2} \right) = \frac{1}{m} \left(\frac{a}{s} + \gamma \frac{s+\lambda}{(s+\lambda)^2 + \omega_1^2} + \frac{\beta - \gamma \lambda}{\omega_1} \frac{\omega_1}{(s+\lambda)^2 + \omega_1^2} \right)$$

$$= e(t) = \frac{1}{m} \left(a + \gamma e^{-\lambda t} \cos \omega_1 t + \frac{\beta - \gamma \lambda}{\omega_1} e^{-\lambda t} \sin \omega_1 t \right)$$

$$= \left(0 = a + \gamma \right)$$

$$= \left(a = \frac{1}{\lambda^2 + \omega_1^2} = \frac{1}{\omega_0^2} = \frac{m}{k} \right)$$

$$= \left(1 = a(\lambda^2 + \omega_1^2) \right)$$

$$= \left(1 - \frac{m}{k} \right)$$

$$= \left(1 - e^{-\lambda t} \left(\cos \omega_1 t + \frac{\lambda}{\omega_1} \sin \omega_1 t \right) \right)$$

$$= \left(6.27 \right)$$

Le déplacement e(t) subit des oscillations décroissantes autour de la position d'équilibre E_e .

Quand cette position est atteinte - donc en principe après un temps infini - et quel que soit l'amortissement relatif, la force extérieure a fourni au système un travail

$$H_{\infty} = 1 \cdot E_s = \frac{1}{k}$$
 [H] = N·m = joule (6.28)

alors que l'énergie potentielle accumulée a pour valeur

$$V_{\infty} = \frac{1}{2} k E_s^2 = \frac{1}{2 k} \tag{6.29}$$

Cette énergie, égale à 1/2 joule quand la rigidité est de 1 N/m, représente ainsî la moitié du travail de la force extérieure. L'autre moitié a donc été dissipée par la résistance c.

En résumé, lors de la réponse e(t) à un échelon de force, l'oscillateur tend vers une position d'équilibre statique $E_s = 1/k$; la moitié du travail fourni est accumulée alors que l'autre moitié est détruite.

Si la force extérieure est un échelon F_0 au lieu d'un échelon unité, il suffit de multiplier les relations (6.22), (6.25) et (6.27) par F_0 en raison de la linéarité du système. Quant à l'énergie potentielle finale, elle devient

$$V_{\infty}(F_0) = \left(\frac{F_0}{1}\right)^2 V_{\infty} = \frac{F_0^2}{2 k}$$
 (6.30)

6.3.3 Relation entre les réponses impulsionnelle et indicielle

La réponse d(t) à une impulsion de Dirac est la dérivée par rapport au temps de la réponse e(t) à un échelon de force. Pour le démontrer, écrivons la relation (6.6) pour ces deux réponses

$$D(s) = Y(s) - 1$$

$$E(s) = Y(s) \cdot \frac{1}{s}$$

On a donc

$$D(s) = s E(s) (6.31)$$

Prenons la transformée de Laplace de $\dot{e}(t) = \frac{d\dot{e}}{dt}$

$$\mathcal{L}(\dot{\varepsilon}(t)) = sE(s) \qquad (\varepsilon(0) = 0) \tag{6.32}$$

Il vient, en comparant (6.31) et (6.32)

$$D(s) = \mathcal{L}(\dot{c}(t)) \tag{6.33}$$

et par conséquent

$$d(t) = \dot{e}(t) \tag{6.34}$$

6.4 RÉPONSES À UNE IMPULSION ET À UN ÉCHELON DU DÉPLACEMENT ÉLASTIQUE

6.4.1 Introduction

On rencontre souvent, dans la littérature, une conception des réponses indicielle et impulsionnelle légèrement différente de celle présentée au paragraphe précédent. Il s'agit des réponses de l'oscillateur à une impulsion et à un échelon du déplacement élastique $x_e(t)$. Rappelons que $x_e(t)$ est le déplacement que provoquerait la force extérieure f(t) sur un système ne comportant que la rigidité k (relation (2.6))

$$x_v(t) = \frac{1}{k} f(t)$$

Les conditions initiales étant supposées nulles, revenons à la relation (6.6)

$$X(s) = k Y(s) \cdot \frac{1}{k} F(s) = k Y(s) \cdot X_{e}(s)$$

Avec

$$X_c(s) = \mathcal{L}(x_c(t))$$

Par analogie avec la réponse en fréquence $\underline{H}(\omega)$ définie par la relation (4.24), on donne le nom de réponse opérationnelle au produit k Y(s), soit d'après (6.5)

$$H(s) = \frac{k}{m} \frac{1}{s^2 + 2\lambda s + \omega_0^2} = \omega_0^2 \frac{1}{s^2 + 2\lambda s + \omega_0^2}$$

$$H(s) = \frac{1}{\frac{s^2}{\omega_0^2} + \frac{2\lambda s}{\omega_0^2} + 1} = \frac{1}{\frac{s^2}{\omega_0^2} + \frac{2\eta s}{\omega_0} + 1}$$
(6.35)

Avant de poursuivre, on peut formuler les remarques suivantes

- la quantité H(s) apparaît en prenant la transformée de Laplace de la relation (2.7);
- si $s = j\omega$, H(s) devient $H(\omega)$;
- H(s) n'a pas de dimension physique.

6.4.2 Réponse impulsionnelle

Si le déplacement $x_v(t)$ est une impulsion de Dirac, $X_v(s) = 1$ et X(s) = H(s). La fonction du temps correspondant h(t) est la réponse impulsionnelle à une impulsion de déplacement élastique. On la détermine directement à partir des relations (6.15) à (6.17), compte tenu de (3.35).

Amortissement surcritique $\eta > 1$

$$h(t) = \frac{\omega_0}{2\sqrt{\eta^2 - 1}} e^{-\lambda t} \left(e^{\omega_1 t} - e^{-\omega_1 t} \right) = \frac{\omega_0}{\sqrt{\eta^2 - 1}} e^{-\lambda t} \text{ sh } \omega_1 t$$
 (6.36)

Amortissement critique $\eta = 1$

$$h(t) = \omega_0^2 / e^{-\omega_0 t} ag{6.37}$$

Amortissement sous-critique $\eta < 1$

$$h(t) = \frac{\omega_0}{\sqrt{1 - \eta^2}} e^{-\lambda t} \sin \omega_1 t \tag{6.38}$$

Les courbes h(t) présentent exactement la même allure que les courbes d(t) de la figure 6.2.

6.4.3 Réponse indicielle

Quand le déplacement $x_c(t)$ est un échelon unité, $X(s) = \frac{1}{s}$ et X(s) = H(s)/s. La fonction du temps g(t) est alors la réponse indicielle à un échelon de déplacement élastique. Elle peut être déterminée à partir des relations (6.22), (6.25) et (6.27) qu'il suffit de multiplier par la rigidité k. Les courbes correspondantes ont la même allure que celles de la figure 6.3.

Amortissement surcritique $\eta > 1$

$$g(t) = 1 - e^{-\lambda t} \left(\operatorname{ch} \omega_1 t + \frac{\lambda}{\omega_1} \operatorname{sh} \omega_1 t \right) \tag{6.39}$$

Amortissement critique $\eta = 1$

$$g(t) = 1 - (1 + \omega_0 t) e^{-w_0 t}$$
 (6.40)

Amortissement sous-critique $\eta < 1$

$$g(t) = 1 - e^{-\lambda t} \left(\cos \omega_1 t + \frac{\lambda}{\omega_1} \sin \omega_1 t\right)$$
 (6.41)

6.5 TRANSFORMATION DE FOURIER

Cette transformation, la plus couramment utilisée en analyse vibratoire, est souvent présentée comme un cas particulier de la transformation de Laplace, celui où la variable de Laplace s est purement imaginaire et notée j ω .

Nous pensons préférable de l'établir ici comme extension aux fonctions non périodiques de la décomposition en séries de Fourier.

Nous avons vu au chapitre 5 qu'une fonction périodique, de période T, peut être représentée par une série de Fourier, c'est-à-dire par une série infinie de fonctions harmoniques de pulsation $n\omega$ $(n=0, \pm 1, \pm 2, ...)$ où $\omega = 2\pi/T$ est la pulsation fondamentale. Si l'on fait tendre la période T vers l'infini, de manière que le premier intervalle de temps croisse indéfiniment, la fonction devient non périodique. Dans ce processus, les fréquences discrètes se rapprochent toujours plus les unes des autres jusqu'à constituer un spectre continu. A ce moment, la série de Fourier devient l'intégrale de Fourier.

Reprenons la fonction périodique de la figure 5.1 qui s'exprimait par la série de Fourier sous forme complexe (5.12)

$$f(t) = \sum_{-\infty}^{\infty} \underline{C}_n e^{jn\omega t} \qquad \omega = 2\pi/T$$

et dont les coefficients C_n s'obtenaient par (5.13)

$$\underline{C}_n = \frac{1}{T} \int_0^T f(t) e^{-jn\omega t} dt \qquad n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

En adoptant les notations suivantes

$$n \omega = \omega_n$$

$$(n+1)\omega - n\omega = \omega = 2\pi/T = \Delta\omega_n$$

nous pouvons mettre les relations précédentes sous la forme

$$f(t) = \sum_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{T} (T \underline{C}_n) e^{j\omega_n t} = \frac{1}{2\pi} \sum_{-\infty}^{\infty} (T \underline{C}_n) e^{j\omega_n t} \Delta\omega_n$$
 (6.42)

$$T \underline{C}_n = \int_0^T f(t) e^{-it\theta_n t} dt = \int_{-T/2}^{T/2} f(t) e^{-it\theta_n t} dt$$
 (6.43)

Lorsque la période croît indéfiniment, $T\rightarrow\infty$, l'indice n peut être éliminé et la variable discrète ω_n devient la variable continue ω . Après passage à la limite, la sommation est remplacée par une intégration et l'on obtient

$$f(t) = \lim_{\substack{T \to \infty \\ do_n = 0}} \frac{1}{2\pi} \sum_{-\infty}^{\infty} (T \underline{C}_n) e^{j\omega_n t} d\omega_n = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \underline{F}(\omega) e^{-j\omega t} d\omega$$
 (6.44)

$$\underline{\underline{F}}(\omega) = \lim_{\substack{T \to \infty \\ d\omega_n \to 0}} (T \underline{C}_n) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t) e^{-j\omega t} dt$$
 (6.45)

La relation (6.44) exprime le fait qu'une fonction quelconque f(t) peut être décrite par une intégrale représentant les contributions des composantes harmoniques ayant un spectre de fréquence continu de $-\infty$ à $+\infty$.

La relation (6.45) définit la transformée de Fourier $\underline{F}(\omega)$ de la fonction du temps f(t). On peut dire que la quantité $\underline{F}(\omega)$ $d\omega$ représente la contribution à f(t) des harmoniques comprises dans le domaine des fréquences limité par ω et $\omega + d\omega$.

Les intégrales

$$\underline{\underline{F}}(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t) e^{-j\omega t} dt$$
 (6.46)

cL

$$f(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \underline{F}(\omega) e^{j\omega t} d\omega$$
 (6.47)

constituent une paire de transformées dans laquelle f(t) est appelé transformée de Fourier inverse de $F(\omega)$.

Par analogie avec la décomposition en séries de Fourier, les relations (6.46) et (6.47) donnent la composition en fréquences de la fonction non périodique f(t).

La représentation de f(t) par l'intégrale (6.47) n'est possible que si l'intégrale (6.46) existe. Pour cela, f(t) doit satisfaire la condition de Dirichlet¹ dans le domaine temporel $-\infty < t < \infty$ et l'intégrale

$$I = \int_{-\infty}^{\infty} |f(t)| dt \tag{6.48}$$

doit être convergente. Dans le cas où cette dernière diverge, la transformée de Fourier $F(\omega)$ n'existe pas et la fonction peut être généralement traitée par la transformée de Laplace (à condition que cette transformée soit elle-même convergente).

Il est facile de voir que si l'excitation f(t) est mise sous la forme (5.12), la réponse complexe x(t) de l'oscillateur devient, par (5.17) et (5.19)

$$\underline{x}(t) = \sum_{-\infty}^{\infty} \underline{Y}_n \underline{C}_n e^{jn\omega t} = \frac{1}{k} \sum_{-\infty}^{\infty} \underline{H}_n \underline{C}_n e^{jn\omega t}$$
(6.49)

Dans cette relation, \underline{Y}_n et \underline{H}_n sont respectivement l'admittance complexe et la réponse complexe en fréquence relatives à la pulsation $n\omega$.

La fonction f(t) satisfait la condition de Dirichlet dans l'intervalle (a, b) si

f(t) n'a qu'un nombre fini de maximums et minimums dans (a, b) et

f(i) n'a qu'un nombre fini de discontinuités dans l'intervalle (a, b) et aucune discontinuité infinie,

En procédant de la même manière que pour f(t), nous pouvons écrire la réponse complexe du système à une excitation quelconque non périodique sous la forme d'une paire de transformées de Fourier

$$\underline{X}(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} \underline{x}(t) e^{-j\omega t} dt$$
 (6.50)

$$\underline{\underline{x}}(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \underline{\underline{X}}(\omega) e^{j\omega t} d\omega \qquad (6.51)$$

Les transformées de la réponse complexe et de l'excitation sont liées par la condition

$$\underline{\underline{X}}(\omega) = \underline{\underline{Y}}(\omega) \underline{\underline{F}}(\omega) = \frac{1}{k} \underline{\underline{H}}(\omega) \underline{\underline{F}}(\omega)$$
 (6.52)

6.6 EXEMPLES DE RÉGIMES FORCÉS

6.6.1 Réponse temporelle à une force $F \cos \omega t$

Au moyen de la transformation de Laplace, calculer le régime force d'un oscillateur élémentaire sur lequel on applique au temps t=0 la force extérieure $f(t)=F\cos \omega t$. On suppose que les conditions initiales sont nulles, $X_0=0$, $V_0=0$.

On utilise les relations (6.6) et (6.5)

$$X(s) = Y(s) F(s)$$
 $Y(s) = \frac{1}{m} \frac{1}{s^2 + 2 \lambda s + \omega_0^2}$

Dans le cas particulier

$$F(s) = \mathcal{L}(F\cos\omega t) = F\frac{s}{s^2 + \omega^2}$$

et par conséquent

$$X(s) = \frac{F}{m} \frac{s}{(s^2 + \omega^2)(s^2 + 2\lambda s + \omega_0^2)}$$
(6.53)

Après décomposition en éléments simples et inversion, il vient, tous calculs faits

$$x(t) = X \left(\cos\left(\omega t - \varphi\right) - \xi e^{-\lambda t} \cos\left(\omega_1 t - \varphi_1\right)\right) \tag{6.54}$$

avec

$$\xi = \mu \sqrt{(1-\beta^2)^2 + \frac{\eta^2}{1-\eta^2} (1+\beta^2)^2} \qquad \text{tg } \varphi_1 = \frac{\lambda}{\omega_1} \frac{1+\beta^2}{1-\beta^2} \qquad (6.55)$$

Quant aux autres symboles, ils ont la signification habituelle

$$X = \mu \frac{F}{k} \qquad \omega_0^2 = \frac{k}{m} \qquad \eta = \frac{\lambda}{\omega_0} \qquad \beta = \frac{\omega}{\omega_0}$$

$$\omega_1^2 = \omega_0^2 (1 - \eta^2) \qquad \qquad \mu = \frac{1}{\sqrt{(1 - \beta^2)^2 + 4 \eta^2 \beta^2}} \qquad \text{tg } \varphi = \frac{2 \eta \beta}{1 - \beta^2}$$

La fonction x(t) peut présenter des allures fort différentes en fonction de la valeur des paramètres principaux du problème que sont la pulsation relative β et l'amortissement relatif η . Prenons l'exemple suivant

$$f = 5 \text{ Hz}$$
 $f_0 = 17 \text{ Hz}$ $\eta = 0.05$ $\mu \frac{F}{k} = X = 1$

A partir de ces valeurs, on trouve

$$\omega = 2\pi f = 31.4 \, s^{-1}$$
 $\omega_0 = 2\pi f_0 = 106.8 \, s^{-1}$ $\omega_1 = 106.7 \, s^{-1}$ $\beta = \frac{5}{17} = 0.294$ $\lambda = 5.34 \, s^{-1}$

$$\mu = 1,094$$
 $\xi = 1,0013$ $\varphi = 0.032$ $\varphi_1 = 0.060$

Le régime forcé est maintenant déterminé (fig. 6.4)

$$x(t) = \cos(31.4 t - 0.032) - 1.0013 e^{-5.34 t} \cos(106.7 t - 0.060)$$

 $x(t) = x'(t) + x''(t)$

Il comprend le régime permanent x'(t), de pulsation ω , ainsi qu'un terme transitoire x''(t) qui oscille à la pulsation propre ω_1 et disparaît pratiquement après une quinzaine de périodes.

Rappelons que le même problème peut être résolu sans utiliser la transformation de Laplace. En effet, la solution de l'équation de l'oscillateur

$$m\ddot{x} + c\ddot{x} + kx = F\cos\omega t$$

est la somme de la solution générale x''(t) de l'équation sans second membre et d'une solution particulière x''(t) de l'équation complète

$$x(t) = x'(t) + x''(t)$$
 (6.56)

Les relations (4.4) à (4.6) déterminent

$$x'(t) = X \cos(\omega t - \varphi) \tag{6.57}$$

avec
$$X = \frac{F}{\sqrt{(k-\omega^2 m)^2 + \omega^2 c^2}}$$
 tg $\varphi = \frac{\omega c}{k-\omega^2 m}$

La relation (3.57) donne x''(t) (on écrit X_1 et φ_1 pour éviter toute confusion avec les grandeurs ci-dessus)

$$x''(t) = X_1 e^{-\lambda t} \cos(\omega_1 t - \varphi_1) \tag{6.58}$$

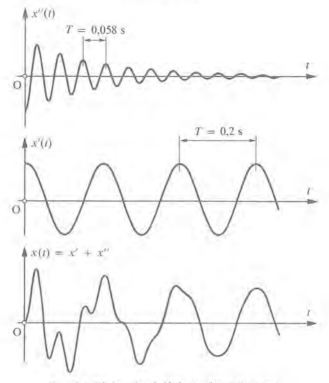


Fig. 6.4 Régime forcé dû à une force F cos ωt.

Les conditions initiales x(0) = 0 et $\dot{x}(0) = 0$ permettent de calculer les inconnues X_1 et φ_1 et de retrouver le résultat précédent, donné par (6.54) et (6.55).

6.6.2 Réponse en fréquence à une excitation rectangulaire

Calculer la réponse x(t) d'un oscillateur à une excitation rectangulaire f(t) en utilisant la transformée de Fourier. Représenter les spectres de fréquences associés à f(t) et x(t).

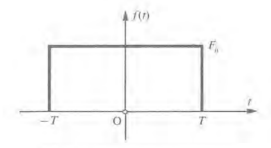


Fig. 6.5 Force d'excitation rectangulaire.

La fonction f(t) est définie par

$$f(t) = F_0$$
 pour $-T < t < T$
 $f(t) = 0$ pour $t < -T$ et $t > T$

L'équation différentielle du système s'écrit

$$m \ddot{x} + c \dot{x} + k x = f(t)$$

En divisant les deux membres par la rigidité k et en adoptant les notations usuelles, il vient

$$\frac{1}{\omega_0^2} \ddot{x} + \frac{2\eta}{\omega_0} \dot{x} + x = \frac{1}{k} f(t)$$
 (6.59)

Prenant la transformée de Fourier de chaque membre, on peut écrire

$$\left(1 - \left(\frac{\omega}{\omega_0}\right)^2 + 2 j \eta \frac{\omega}{\omega_0}\right) \underline{X}(\omega) = \frac{1}{k} \underline{F}(\omega)$$
(6.60)

ou encore

$$\underline{X}(\omega) = \frac{1}{1 - \left(\frac{\omega}{\omega_0}\right)^2 + 2j\eta\frac{\omega}{\omega_0}} \frac{1}{k}\underline{F}(\omega)$$
(6.61)

Au second membre, on reconnaît la réponse complexe en fréquence $\underline{\underline{H}}(\omega)$ définie par (4.24). On retrouve bien la relation (6.52)

$$\underline{X}(\omega) = \frac{1}{k} \underline{H}(\omega) \underline{F}(\omega) \tag{6.62}$$

La fonction f(t) n'ayant que deux discontinuités et aucune discontinuité infinie, elle satisfait la condition de Dirichlet. La transformée de Fourier de f(t) a pour expression

$$\underline{F}(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t) e^{-j\omega t} dt = F_0 \int_{-T}^{T} e^{-j\omega t} dt$$

$$\underline{F}(\omega) = \frac{F_0}{j \omega} \left(e^{j\omega T} - e^{-j\omega T} \right) = 2 F_0 \frac{\sin \omega T}{\omega}$$
(6.63)

En utilisant (6.62) et (6.63), la transformée de Fourier de la réponse s'écrit

$$\underline{X}(\omega) = \frac{2 F_0}{k} \frac{\sin \omega T}{\omega \left(1 - \left(\frac{\omega}{\omega_0}\right)^2 + 2 j \eta \left(\frac{\omega}{\omega_0}\right)\right)}$$
(6.64)

Nous allons déterminer les parties réelle et imaginaire, puis le module et la phase de $X(\omega)$. Il vient successivement

$$\operatorname{Re}\left(\underline{X}\left(\omega\right)\right) = \frac{2F_0}{k} \frac{\sin \omega T}{\omega} \frac{1 - \left(\frac{\omega}{\omega_0}\right)^2}{\left(1 - \left(\frac{\omega}{\omega_0}\right)^2\right)^2 + 4\eta^2 \left(\frac{\omega}{\omega_0}\right)^2}$$
(6.65)

$$\operatorname{Im}\left(\underline{X}\left(\omega\right)\right) = \frac{2F_0}{k} \frac{\sin \omega T}{\omega} \frac{-2 \eta \left(\frac{\omega}{\omega_0}\right)^2}{\left(1 - \left(\frac{\omega}{\omega_0}\right)^2\right)^2 + 4 \eta^2 \left(\frac{\omega}{\omega_0}\right)^2}$$
(6.66)

$$|\underline{X}(\omega)| = \frac{2 F_0}{k} \left| \frac{\sin \omega T}{\omega} \right| \frac{1}{\left(\left(1 - \left(\frac{\omega}{\omega_0} \right)^2 \right)^2 + 4 \eta^2 \left(\frac{\omega}{\omega_0} \right)^2 \right)^{1/2}}$$
(6.67)

$$\psi(\omega) = \varphi(\omega) + \frac{\pi}{2} \left(\operatorname{sgn}(\omega) - \operatorname{sgn}(\sin \omega T) \right)$$
 (6.68)

avec

$$\operatorname{tg}\,\varphi(\omega) = \frac{-2\,\eta\,\frac{\omega}{\omega_0}}{1\,-\left(\frac{\omega}{\omega_0}\right)^2} \tag{6.69}$$

Le spectre associé à la force d'excitation f(t) est représenté par la figure 6.6. Quant aux fonctions (6.65) à (6.68), elles sont illustrées pour un amortissement relatif $\eta = 0.25$ par les figures 6.7 à 6.10.

Pour la recherche de la transformée inverse, il est avantageux de décomposer (6.64) en éléments simples

$$\underline{X}(\omega) = \frac{F_0}{k} \left(\frac{2 \sin \omega T}{\omega} - \left(\frac{\lambda}{\omega_1} + j \right) \frac{\sin \omega T}{\lambda + j\omega - j\omega_1} + \left(\frac{\lambda}{\omega_1} - j \right) \frac{\sin \omega T}{\lambda + j\omega + j\omega_1} \right)$$
(6.70)

nvec

$$\lambda = \eta \, \omega_0$$
 et $\omega_1 = \omega_0 \sqrt{1 - \eta^2}$

En exprimant sin ωT par sa forme exponentielle, la réponse temporelle s'écrit d'après (6.51)

$$x(t) = \frac{F_0}{k} \left(\frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{j\omega(t+T)} - e^{j\omega(t-T)}}{j\omega} d\omega - \frac{1}{4\pi} \left(1 - j\frac{\lambda}{\omega_1} \right) \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{j\omega(t+T)} - e^{j\omega(t-T)}}{\lambda + j\omega - j\omega_1} d\omega - \frac{1}{4\pi} \left(1 + j\frac{\lambda}{\omega_1} \right) \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{j\omega(t+T)} - e^{j\omega(t-T)}}{\lambda + j\omega + j\omega_1} d\omega \right)$$

$$(6.71)$$

Pour évaluer cette expression, il faut connaître les valeurs des trois intégrales suivantes, que l'on peut calculer par des intégrales de contour dans le plan complexe

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{\frac{i\omega u}{j\omega}}}{j\omega} d\omega = \begin{cases} -\pi & \text{si } u < 0 \\ \pi & \text{si } u > 0 \end{cases}$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{\frac{i\omega u}{j\omega u}}}{\lambda + j\omega - j\omega_1} d\omega = \begin{cases} 0 & \text{si } u < 0 \\ 2\pi e^{-\lambda u} e^{\frac{i\omega u}{j\omega_1 u}} & \text{si } u > 0 \end{cases}$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{\frac{j\omega u}{j\omega_1 u}}}{\lambda + j\omega + j\omega_1} d\omega = \begin{cases} 0 & \text{si } u < 0 \\ 2\pi e^{-\lambda u} e^{-j\omega_1 u} & \text{si } u > 0 \end{cases}$$

$$(6.72)$$

La variable u prend les valeurs

$$u_1 = t + T$$

$$u_2 = t - T$$

On doit donc considérer les trois intervalles de temps

On obtient successivement

•
$$t < -T$$

$$x(t) = \frac{F_0}{k} \left(\frac{1}{2\pi} \left(-\pi + \pi \right) - 0 - 0 \right) = 0 \tag{6.73}$$

$$\bullet$$
 $-T < t < T$

$$x(t) = \frac{F_0}{k} \left(\frac{1}{2\pi} (\pi + \pi) - \frac{1}{2} (1 - j\frac{\lambda}{\omega_1}) e^{-\lambda(t+T)} e^{j\omega_1(t+T)} - \frac{1}{2} (1 + j\frac{\lambda}{\omega_1}) e^{-\lambda(t+T)} e^{-j\omega_1(t+T)} \right)$$

$$x(t) = \frac{F_0}{k} \left(1 - e^{-\lambda(t+T)} \left(\cos \omega_1(t+T) + \frac{\lambda}{\omega_1} \sin \omega_1(t+T) \right) \right)$$

$$(6.74)$$

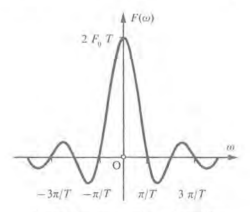


Fig. 6.6 Spectre associé à la force d'excitation f(t).

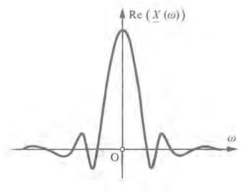


Fig. 6.7 Spectre associé à la partie réelle de la réponse $X(\omega)$.

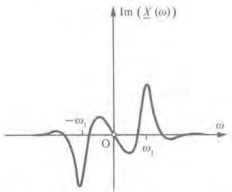


Fig. 6.8 Spectre associé à la partie imaginaire de la réponse $X(\omega)$.

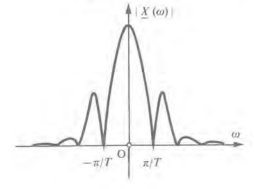


Fig. 6.9 Spectre associé au module $|\underline{X}(\omega)|$ de la réponse x(t).

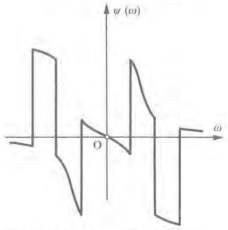


Fig. 6.10 Spectre associé à la phase de la réponse x(t).

$$x(t) = \frac{F_0}{k} \left(\frac{1}{2\pi} (\pi - \pi) - \frac{1}{2} \left(1 - j\frac{\lambda}{\omega_0} \right) (e^{-\lambda(t+T)} e^{j\omega_0(t+T)} - e^{-\lambda(t-T)} e^{j\omega_0(t+T)}) - \frac{1}{2} \left(1 + j\frac{\lambda}{\omega_0} \right) (e^{-\lambda(t+T)} e^{-j\omega_0(t+T)} - e^{-\lambda(t-T)} e^{-j\omega_0(t-T)}) \right)$$

$$x(t) = \frac{F_0}{k} \left(e^{-\lambda(t-T)} \left(\cos \omega_1(t-T) + \frac{\lambda}{\omega_1} \sin \omega_1(t-T) \right) - e^{-\lambda(t+T)} \left(\cos \omega_1(t+T) + \frac{\lambda}{\omega_1} \sin \omega_1(t+T) \right) \right)$$
(6.75)

La figure 6.11 montre l'allure de cette réponse.

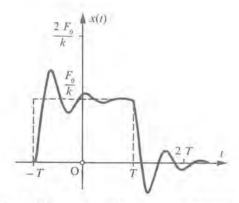


Fig. 6.11 Réponse x(t) de l'oscillateur dissipatif.

La réponse du système conservatif peut être obtenue en prenant la limite de x(t) quand η tend vers zéro. On obtient

$$\lim_{\eta \to 0} \lambda = 0 \qquad \lim_{\eta \to 0} \omega_1 = \omega_0$$
• $t < -T$

$$x(t) = 0$$
• $-T < t < T$

$$x(t) = \frac{F_0}{k} \left(1 - \cos \omega_0(t+T)\right)$$
(6.76)

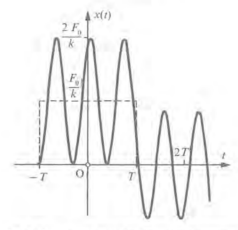


Fig. 6.12 Réponse x(t) de l'oscillateur conservatif.

•
$$T < t$$

$$x(t) = \frac{F_0}{k} \left(\cos \omega_0 (t - T) - \cos \omega_0 (t + T)\right) = \frac{F_0}{k} 2 \sin \omega_0 T \sin \omega_0 t \qquad (6.78)$$

La figure 6.12 représente cette réponse dans le cas $T/T_0=1.43$ et $T_0=2\pi/\omega_0$. On constate que cette réponse est non nulle pour t>T si $T\neq n\pi/\omega_0=nT_0/2$ pour n entier. Comme une réponse du type $x(t)=\sin \omega_0 t$ ne satisfait pas la condition d'intégrabilité (6.48), le passage à la limite $\eta=0$ doit être fait après l'intégration. En fait

$$\lim_{\eta \to 0} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{j\omega y}}{\lambda + j\omega - j\omega_1} d\omega \neq \int_{-\infty}^{\infty} \lim_{\eta \to 0} \left(\frac{e^{j\omega y}}{\lambda + j\omega - j\omega_1} \right) d\omega \tag{6.79}$$

On voit donc que le calcul de la réponse d'un système conservatif au moyen de la transformée de Fourier exige des précautions particulières.

Commentaires

- Par opposition au résultat de l'exemple 5.3.2. on constate ici que les spectres associés à la force excitatrice et à la réponse x(t) sont continus.
- La prédominance de la fondamentale de pulsation ω₁ est illustrée par des pics proches de ±ω₁ (fig. 6.8 et 6.9), L'amplitude de ces pics tend vers l'infini quand l'amortissement tend vers zéro,

ANALOGIES ÉLECTRIQUES

7.1 GÉNÉRALITÉS

Comme nous l'avions dit dans l'introduction, il est parfois avantageux de chercher le système électrique équivalent à un système mécanique.

L'utilité d'un système électrique équivalent ne réside plus, comme autrefois, dans la possibilité de réaliser ce système, puis de mesurer les grandeurs électriques correspondant aux grandeurs mécaniques dont la mesure était, à l'époque, relativement difficile. En effet, les méthodes d'analyse numérique sont plus commodes et plus riches en possibilités. L'intérêt d'un schéma électrique réside dans la facilité d'interprétation du rôle joué par les différents éléments du système.

L'oscillateur élémentaire de la mécanique comprend trois éléments discrets, une masse, un ressort et un amortisseur. Il en est de même pour l'oscillateur élémentaire de l'électrotechnique qui comporte une capacité, une self-inductance et une résistance.

Si l'on veut établir une analogie entre ces deux oscillateurs, les éléments dissipatifs, soit l'amortisseur et la résistance, vont nécessairement se correspondre. En ce qui concerne les éléments conservatifs, il apparaît une double possibilité:

- la masse correspond à la self-inductance et le ressort à la capacité; il s'agit de L'analogie force-tension,
- la masse correspond à la capacité et le ressort à la self-inductance; il s'agit de l'analogie force-courant.

La seconde analogie sera seule examinée dans ce chapitre car elle est préférable dans presque tous les problèmes de la pratique. En effet, ce sont généralement les forces extérieures qui sont connues, or il est plus commode de considérer dans les raisonnements des sommes de courants que des sommes de tensions.

ANALOGIE FORCE-COURANT

L'analogie force-courant, appelée également analogie de mobilité, fait correspondre à l'oscillateur élémentaire en régime libre le schéma électrique de la figure 7.1.

La somme des trois courants est nulle, comme la somme des forces sur la masse

$$i_0 + i_2 + i_3 = 0 (7.1)$$

D'autre part, l'égalité des chutes de tension donne

$$\frac{1}{C}\int i_1 \, \mathrm{d}t = L \, \frac{\mathrm{d}i_2}{\mathrm{d}t} = R \, i_3 \tag{7.2}$$

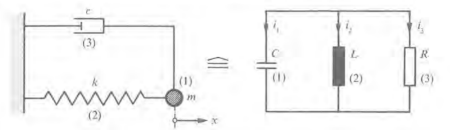


Fig. 7.1 Analogie force-courant - Regime libre.

En éliminant i, et i,

$$i_4 = L C \frac{d^2 i_2}{dt^2} \qquad i_3 = \frac{L di_2}{R dt}$$

L'équation (7.1) devient

$$L C \frac{d^2 i_2}{dt^2} + i_2 + \frac{L}{R} \frac{di_2}{dt} = 0$$

Faisons apparaître le flux dans la self $\Phi = L i$

$$C\,\ddot{\phi} + \frac{\dot{\phi}}{R} + \frac{\phi}{L} = 0\tag{7.3}$$

Les deux équations équivalentes (7.1) et (7.3), comparées à celle de l'oscillateur mécanique

$$m\ddot{x} + c\dot{x} + kx = 0$$

conduisent aux correspondances ci-dessous.

Forces-courants

 $m \ddot{x} = i_1$ la force d'inertie correspond au courant dans la capacité, $k x = i_2$ la force de rappel élastique correspond au courant dans la self, $c \ddot{x} = i_3$ la force de résistance visqueuse correspond au courant dans la résistance électrique.

Déplacement-flux et leurs dérivées

 $x \triangleq \Phi$ le déplacement correspond au flux dans la self, $v = \dot{x} \triangleq \dot{\Phi} = u$ la vitesse (égale pour les trois éléments mécaniques) correspond à la tension (égale sur les trois éléments èlectriques).

Caractéristiques des deux systèmes

$m \cong C$	la masse correspond à la capacité,
$k = \frac{1}{L}$	la rigidité correspond à l'inverse de la self,
$c \cong \frac{1}{R}$	la résistance mécanique visqueuse correspond à l'inverse de la résistance électrique.

Energies

$$\frac{m v^2}{2} \stackrel{=}{=} \frac{C u^2}{2}$$
 l'énergie cinétique correspond à l'énergie électrostatique,
$$\frac{k x^2}{2} \stackrel{=}{=} \frac{\Phi^2}{2 L}$$
 l'énergie potentielle correspond à l'énergie électromagnétique,
$$c v^2 \stackrel{=}{=} \frac{u^2}{R}$$
 la puissance dissipée dans l'amortisseur correspond à la puissance dissipée dans la résistance électrique.

En régime force, les schémas équivalents de l'analogie force-courant peuvent être trouvés aisément par un raisonnement qualitatif. Nous allons traiter deux exemples.

Une force harmonique agit sur la masse

La force correspondant au courant, l'équivalent d'un générateur de force $f=F\cos \omega t$ est un générateur de courant $i=I\cos \omega t$.

La force f se divise en trois parties:

- la première accélère la masse, elle correspond au courant dans la capacité;
- la deuxième déplace le ressort, elle correspond au courant dans la self;
- la troisième déplace l'amortisseur, elle correspond au courant dans la résistance.

On obtient ainsi le schéma de la figure 7.2.

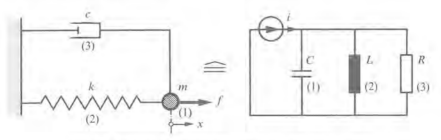


Fig. 7.2 Analogie force-courant. Une force agit sur la masse.

Un déplacement $x = X \cos \omega t$ est imposé à la masse

Une même vitesse $\dot{x} = -\omega X \sin \omega t = V \cos \omega t'$ est communiquée aux trois éléments du système. La vitesse correspondant à la tension, un générateur de vitesse a pour équivalent un générateur de tension $u = U \cos \omega t'$ qui alimente en parallèle les trois éléments du schéma électrique de la figure 7.3.

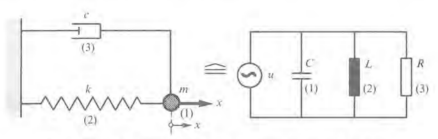


Fig. 7.3 Analogie force-courant - Un déplacement est imposé à la masse.

7.3 EXTENSION AUX SYSTÈMES À PLUSIEURS DEGRÉS DE LIBERTÉ · CIRCUITS DE FORCES

Les raisonnements faits précédemment peuvent être étendus, en général facilement, à des systèmes à plusieurs degrés de liberté. Une justification complète, par comparaison des équations différentielles, ne présente guère d'intérêt. Elle sort de toute façon du cadre de ce chapitre, consacré aux analogies électriques de l'oscillateur élémentaire.

Nous nous limiterons à l'exemple de la figure 7.4. Il concerne l'analogie de mobilité d'un système à trois degrés de liberté sur lequel agit une force harmonique.

Dans l'analogie de mobilité, les correspondances s'établissent comme suit

Niveau A 2 forces \rightarrow 2 courants force d'inertie sur $m_1 \triangleq$ courant dans C_1 force élastique sur $k_{12} \triangleq$ courant dans L_{12} Niveau B 4 forces \rightarrow 4 courants

force d'inertie sur $m_2 ext{ } ext$

Niveau C 3 forces \rightarrow 3 courants force d'inertie sur $m_3 \triangleq$ courant dans C_3 force élastique sur $k_3 \triangleq$ courant dans L_3 force visqueuses sur $c_3 \triangleq$ courant dans R_3

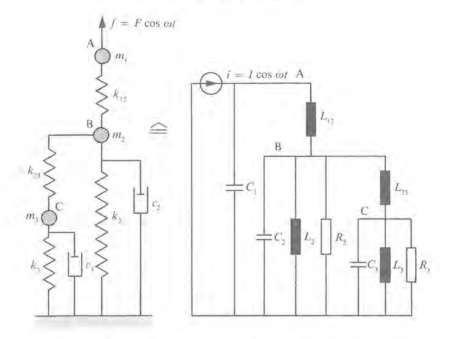


Fig. 7.4 Analogie de mobilité · Système à 3 degrés de liberté.

La comparaison des schémas de la figure 7.4 conduit aux commentaires suivants:

 Les conditions de sommes nulles de courants aux nœuds (équivalentes aux sommes des forces) ainsi que les possibilités de résonances apparaissent plus clairement sur le schéma électrique.

Par contre, si l'on se pose la question du nombre de degrés de liberté que possède le système, on voit immédiatement que la réponse est 3 pour le schéma mécanique (position des 3 masses, par exemple), alors que cela demande un peu plus de réflexion pour le schéma électrique (tension aux niveaux A, B, C, par exemple).

Il est possible de représenter le schéma mécanique avec une morphologie identique à celle du schéma électrique en procédant de la façon illustrée par la figure 7.5 pour le cas d'un oscillateur excité par une force harmonique $f = F \cos \omega t$. Cette figure comprend le schéma mécanique habituel (a), le schéma mécanique modifié (circuit de forces) avec le symbole graphique d'un générateur de force harmonique (b) et le schéma èlectrique (c).

En adoptant cette manière de faire, les deux schémas de la figure 7.4 prennent la forme représentée par la figure 7.6.

Dès lors l'analogie de mobilité conduit à la notion de circuits de forces, tout à fait équivalente aux circuits de courants de l'électrotechnique. Avec un peu d'habitude, la représentation du schéma électrique correspondant au système mécanique n'est plus nècessaire. On représente directement les circuits de forces et l'on calcule ou mesure les impédances mécaniques du système étudié. On aboutit ainsi à la méthode des impédances mécaniques qui a pris de l'importance ces dernières années, essentiellement sur

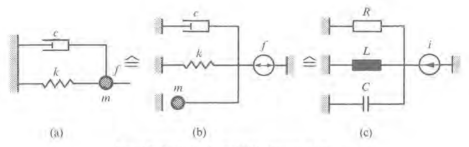


Fig. 7.5 Analogie de mobilité - Circuit de l'orces.

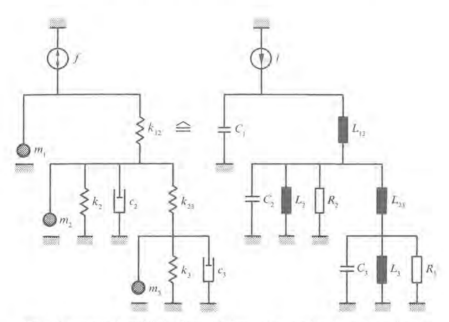


Fig. 7.6 Analogie de mobilité · Circuit de forces · Système à trois degrés de liberté.

le plan expérimental. En particulier, cette méthode est avantageuse pour l'étude des systèmes complexes qui peuvent être décomposés en plusieurs sous-systèmes dont l'analyse est plus facile. Le regroupement des résultats permet alors de décrire, en tout cas dans certaines circonstances bien définies, le comportement du système complet.

Il serait cependant hasardeux de penser que tous les moyens d'analyse et les résultats de la théorie des circuits électriques peuvent être transposés sans autre aux circuits de forces. En effet, la mesure des impédances mécaniques est plus laborieuse que celle des impédances électriques et, surtout, les possibilités de confiner correctement un sous-système sont en général beaucoup plus réduites.

SYSTÈMES À DEUX DEGRÉS DE LIBERTÉ

8.1 GÉNÉRALITÉS · NOTION DE COUPLAGE

Un système mécanique possède deux degrés de liberté quand sa configuration peut être décrite au moyen de deux fonctions du temps $x_1(t)$ et $x_2(t)$, appelées coordonnées généralisées au sens de la mécanique lagrangienne. Il peut s'agir de longueurs (m), d'angles (radian), de volumes (m³), etc. Si le système est linéaire et que ses caractéristiques sont des constantes, son comportement en régime libre est régi, dans le cas le plus général, par les deux équations différentielles suivantes

$$\begin{cases} m_{11} \ddot{x}_{1} + c_{11} \dot{x}_{1} + k_{11} x_{1} + m_{12} \ddot{x}_{2} & + c_{12} \dot{x}_{2} & + k_{12} x_{2} & = 0 \\ m_{22} \ddot{x}_{2} + c_{22} \dot{x}_{2} + k_{22} x_{2} + m_{21} \ddot{x}_{1} & + c_{21} \dot{x}_{1} & + k_{21} x_{1} & = 0 \end{cases}$$
Termes de Termes de Termes de Couplage couplage résistif élastique

Chaque équation comporte trois termes propres, ainsi que trois termes de couplage représentant l'action de x_2 sur x_1 , respectivement de x_1 sur x_2 . Tous ces termes ont la nature de forces généralisées, c'est-à-dire de forces proprement dites (N), de moments (N·m), de pressions (N/m²), etc. Dès lors, les équations signifient que deux sommes de six forces sont nulles. Les termes m_{12} \ddot{x}_2 et m_{21} \ddot{x}_1 sont les forces de couplage inertiel (ou couplage de masse). Les termes c_{12} \ddot{x}_2 et c_{21} \ddot{x}_1 représentent les forces de couplage résistif de nature visqueuse (résistances linéaires). Enfin, les termes k_{12} x_2 et k_{21} x_1 correspondent aux forces de couplage élastique, les plus frèquentes en pratique.

Une étude complète des systèmes à deux degrés de liberté, telle que nous l'avons faite pour l'oscillateur élémentaire, n'entre pas en ligne de compte. D'une part, elle serait extrêmement fastidieuse en raison du nombre de paramètres existants (onze au lieu de deux pour l'oscillateur élémentaire), d'autre part les propriétés essentielles des solutions peuvent être établies, de manière générale, pour un système oscillant linéaire comportant n degrés de liberté. Dans ce chapitre, nous nous bornerons à étudier le régime libre du système conservatif, puis à examiner de manière détaillée le couplage élastique. Le chapitre suivant traitera un exemple de régime forcé, l'oscillateur de Frahm.

Revenons aux équations (8,1) mises sous forme matricielle

$$\begin{bmatrix} m_{11} & m_{12} \\ m_{21} & m_{22} \end{bmatrix} \begin{Bmatrix} \ddot{x}_1 \\ \ddot{x}_2 \end{Bmatrix} + \begin{bmatrix} c_{11} & c_{12} \\ c_{21} & c_{22} \end{bmatrix} \begin{Bmatrix} \dot{x}_1 \\ \dot{x}_2 \end{Bmatrix} + \begin{bmatrix} k_{11} & k_{12} \\ k_{21} & k_{22} \end{bmatrix} \begin{Bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{Bmatrix} = \begin{Bmatrix} 0 \\ 0 \end{Bmatrix} \quad (8.2)$$

ou, en condensant l'écriture

$$[M] \ddot{x} + [C] \dot{x} + [K] x = 0 \tag{8.3}$$

On adopte les définitions suivantes,

- x vecteur des déplacements,
- vecteur des vitesses,

 vecteur des vecteurs des vecteur des vecteur des vecteur des vecteur des vecteur des
- x vecteur des accélérations.
- [M] matrice des masses (ou matrice des coefficients d'inertie),
- [C] matrice d'amortissement (ou matrice des pertes),
- [K] matrice de rigidité (ou matrice de raideur).

Ces définitions seront conservées dans l'étude de l'oscillateur généralisé.

A titre d'exemple, cherchons les termes des matrices pour le schéma canonique de la figure 8.1, correspondant à un oscillateur dissipatif à deux degrés de liberté, sans couplage inertiel.

Les équations de Newton du système s'écrivent

$$\begin{cases} m_1 \ \ddot{x}_1 = -k_1 \ x_1 - k_3 \ (x_1 - x_2) - c_1 \ \dot{x}_1 - c_3 \ (\dot{x}_1 - \dot{x}_2) \\ m_2 \ \ddot{x}_2 = -k_2 \ x_2 - k_3 \ (x_2 - x_1) - c_2 \ \dot{x}_2 - c_1 \ (\dot{x}_2 - \dot{x}_1) \end{cases}$$

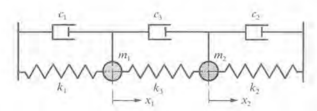


Fig. 8.1 Schema canonique d'un oscillateur à deux degrés de liberté.

ou encore

$$\begin{cases} m_1 \ddot{x}_1 + (c_1 + c_3) \dot{x}_1 - c_3 \dot{x}_2 + (k_1 + k_3) x_1 - k_3 x_2 = 0 \\ m_2 \ddot{x}_2 - c_3 \dot{x}_1 + (c_2 + c_3) \dot{x}_2 - k_3 x_1 + (k_2 + k_3) x_2 = 0 \end{cases}$$
(8.4)

La comparaison des relations (8.2) et (8.4) donne

$$[M] = \begin{bmatrix} m_1 & 0 \\ 0 & m_2 \end{bmatrix} \quad [C] = \begin{bmatrix} c_1 + c_1 & -c_3 \\ -c_3 & c_3 + c_3 \end{bmatrix} \quad [K] = \begin{bmatrix} k_1 + k_3 & -k_3 \\ -k_3 & k_2 + k_3 \end{bmatrix} \quad (8.5)$$

Les trois matrices sont symétriques. Nous montrerons plus tard qu'il en est toujours ainsi pour un oscillateur linéaire discret.

8.2 RÉGIME LIBRE ET MODES PROPRES DU SYSTÈME CONSERVATIF

Quand les résistances de la figure 8.1 sont nulles, les équations (8.4) prennent la forme simple

$$\begin{cases} m_1 \ddot{x}_1 + (k_1 + k_3) x_1 - k_3 x_2 = 0 \\ m_2 \ddot{x}_2 - k_3 x_1 + (k_2 + k_3) x_2 = 0 \end{cases}$$
(8.6)

Il s'agit d'équations différentielles linéaires pour lesquelles on cherche des solutions exponentielles de la forme

$$x_1 = A_1 e^{pt}$$
 $x_2 = A_2 e^{pt}$

On obtient ainsi les conditions algébriques

$$\begin{cases} (m_1 p^2 + k_1 + k_3) A_1 - k_3 A_2 = 0 \\ -k_3 A_1 + (m_2 p^2 + k_2 + k_3) A_2 = 0 \end{cases}$$
(8.7)

Ce système homogène n'a de solutions non toutes nulles (les solutions nulles correspondent à l'équilibre statique) que si son déterminant est nul

$$\begin{vmatrix} m_1 p^2 + k_1 + k_2 & -k_3 \\ -k_3 & m_2 p^2 + k_2 + k_3 \end{vmatrix} = 0$$
(8.8)

soit, en développant

$$p^4 + p^2 \left(\frac{k_1 + k_3}{m_1} + \frac{k_2 + k_3}{m_2} \right) + \frac{k_1 k_2 + k_2 k_3 + k_3 k_1}{m_1 m_2} = 0$$
 (8.9)

Cette équation, dite équation caractéristique ou équation aux pulsations propres, admet quatre solutions purement imaginaires, conjuguées deux à deux, $\pm j\omega_1$ et $\pm j\omega_2$.

En effet, la forme générale de l'équation (8.9) est

$$p^4 + B p^2 + C = 0 \Rightarrow p^2 = \frac{1}{2} \left(-B \pm \sqrt{B^2 - 4C} \right)$$

Les quantités B et C étant essentiellement positives, les deux solutions p^2 sont négatives si la racine est réelle, c'est-à-dire si la différence B^2-4 C est positive

$$B^{2} - 4 C = \left(\frac{k_{1} + k_{1}}{m_{1}} + \frac{k_{2} + k_{3}}{m_{2}}\right)^{2} - 4 \frac{(k_{1} + k_{3})(k_{2} + k_{3}) - k_{3}^{2}}{m_{1} m_{2}}$$

$$B^{2} - 4 C = \left(\frac{k_{1} + k_{3}}{m_{1}} - \frac{k_{2} + k_{3}}{m_{2}}\right)^{2} + 4 \frac{k_{3}^{2}}{m_{1} m_{2}} > 0$$

On a donc effectivement

$$p_1^2 < 0 \Rightarrow p_1 = \pm j\omega_1$$
 $p_2^2 < 0 \Rightarrow p_2 = \pm j\omega_2$

Les équations (8.7) étant homogènes, les amplitudes A_i ne sont définies qu'à un facteur près. On ne peut alors déterminer que le rapport β_2 entre les amplitudes A_2 et A_1

$$\beta_2 = \frac{A_2}{A_1} = \frac{m_1 p^2 + k_1 + k_3}{k_3} = \frac{k_3}{m_2 p^2 + k_2 + k_3}$$
(8.10)

Ce rapport est un nombre réel qui prend deux valeurs distinctes en fonction des solutions, β_{21} pour $\pm j\omega_1$ et β_{22} pour $\pm j\omega_2$. On obtient

$$\begin{cases} \beta_{21} = \frac{k_1 + k_3 - m_1 \,\omega_1^2}{k_3} = \frac{k_3}{k_2 + k_3 - m_2 \,\omega_1^2} \\ \beta_{22} = \frac{k_1 + k_3 - m_1 \,\omega_2^2}{k_3} = \frac{k_3}{k_2 + k_3 - m_2 \,\omega_2^2} \end{cases}$$
(8.11)

Soient A_{11} , A_{12} et A_{21} , A_{22} les valeurs de A_1 et A_2 quand β_2 vaut respectivement β_{21} et β_{22}

$$\beta_{21} = \frac{A_{21}}{A_{11}} \qquad \beta_{22} = \frac{A_{22}}{A_{12}}$$

Le système d'équations (8.6) admet dès lors les solutions particulières suivantes

pour
$$x_1$$
 $A_{11} e^{j\omega_1 t}$, $A_{11} e^{-j\omega_1 t}$, $A_{12} e^{j\omega_2 t}$, $A_{12} e^{-j\omega_2 t}$,
pour x_2 $A_{21} e^{j\omega_1 t}$, $A_{21} e^{-j\omega_1 t}$, $A_{22} e^{j\omega_2 t}$, $A_{22} e^{-j\omega_2 t}$.

Les solutions générales sont obtenues par combinaison linéaire des solutions particulières

$$\begin{cases} x_1 = A_{11} \left(C_1 e^{j\omega_1 t} + D_1 e^{-j\omega_1 t} \right) + A_{12} \left(C_2 e^{j\omega_2 t} + D_2 e^{-j\omega_2 t} \right) \\ x_2 = A_{21} \left(C_1 e^{j\omega_1 t} + D_1 e^{-j\omega_1 t} \right) + A_{22} \left(C_2 e^{j\omega_2 t} + D_2 e^{-j\omega_2 t} \right) \end{cases}$$
(8.12)

Les constantes C_1 , D_1 , C_2 et D_2 sont arbitraires; de plus, comme les A_{ij} ne sont définis qu'à un facteur près, les solutions peuvent être mises sous la forme

$$\begin{cases} x_1 = X_1 \cos(\omega_1 t - \varphi_1) + X_2 \cos(\omega_2 t - \varphi_2) \\ x_2 = \beta_{21} X_1 \cos(\omega_1 t - \varphi_1) + \beta_{22} X_2 \cos(\omega_2 t - \varphi_2) \end{cases}$$
(8.13)

1^{et} mode 2^{eme} mode

ou sous forme matricielle

$$x = \beta_1 X_1 \cos(\omega_1 t - \varphi_1) + \beta_2 X_2 \cos(\omega_2 t - \varphi_2)$$
 (8.14)

avec

$$\beta_1 = \begin{cases} 1 \\ \beta_{21} \end{cases} \qquad \beta_2 = \begin{cases} 1 \\ \beta_{22} \end{cases}$$
(8.15)

Les équations ci-dessus comprennent 4 constantes d'intégration, X_1 , X_2 , φ_1 , φ_2 , fonctions des conditions initiales. Elles font apparaître la notion de modes propres sur laquelle nous reviendrons en détail dans l'étude de l'oscillateur généralisé. Un mode propre est le mouvement du système lié à une pulsation propre (ou, ce qui revient au même, à une fréquence propre).

Nous avons admis que le système examiné ne comporte pas de résistances. Les pulsations propres ω_1 et ω_2 sont donc équivalentes à la pulsation ω_0 de l'oscillateur élémentaire conservatif étudié à la section 3.1. On aurait pu, par souci de cohérence, adopter les notations ω_{01} et ω_{02} au lieu de ω_1 et ω_2 . Cependant, aucune confusion n'étant à craindre dans ce chapitre, il en serait résulté une surcharge inutile de l'écriture.

Un système à deux degrés de liberté possède donc deux modes propres. En choisissant les conditions initiales de façon que $X_2=0$, le système oscille selon le premier mode seulement. Il oscille selon le deuxième mode si $X_1=0$. Dans le cas général, les deux modes existent simultanément, mais n'ont pas d'influence réciproque, c'est-à-dire qu'aucun échange d'énergie ne s'effectue de l'un à l'autre. Cette propriété importante, appelée orthogonalité des modes propres, sera établie plus tard. Elle exprime l'indépendance linéaire des vecteurs propres β et se traduit ici par les deux relations

$$\beta_1^T[M] \beta_2 = 0$$
 $\beta_1^T[K] \beta_2 = 0$ (8.16)

soit, après développement

$$\begin{cases} m_1 + m_2 \beta_{21} \beta_{22} &= 0 \\ k_1 + k_2 \beta_{21} \beta_{22} + k_3 (1 - \beta_{21}) (1 - \beta_{22}) &= 0 \end{cases}$$
(8.17)

Le rôle des modes propres apparaît clairement quand le système présente une symétrie géométrique (fig. 8.2). Dans ce cas

$$m_1 = m_2 = m$$
 $k_1 = k_2 = k$

et l'équation caractéristique (8.9) devient

$$p^4 + p^2 \frac{2(k+k_3)}{m} + \frac{k^2 + 2kk_3}{m^2} = 0 ag{8.18}$$

Elle a pour solutions

$$p^2 = -\frac{k + k_3}{m} \pm \frac{k_3}{m} \tag{8.19}$$

Les pulsations propres sont ainsi

$$\omega_1^2 = \frac{k}{m}$$
 $\omega_2^5 = \frac{k+2 k_z}{m}$ (8.20)

Les rapports β_{21} et β_{22} des relations (8.11) prennent alors les valeurs +1 et -1. En effet

$$\beta_{21} = \frac{k + k_3 - m \,\omega_1^2}{k_3} = +1 \qquad \beta_{22} = \frac{k + k_3 - m \,\omega_2^2}{k_3} = -1 \tag{8.21}$$

Le premier mode correspond à des oscillations identiques des deux masses

$$x_1 = x_2 = X_1 \cos(\omega_1 t - \varphi_1)$$
 (8.22)

alors que le deuxième mode correspond à des oscillations en opposition de phase

$$\begin{cases} x_1 = X_2 \cos(\omega_2 l - \varphi_2) \\ x_2 = -X_2 \cos(\omega_2 l - \varphi_2) \end{cases}$$
(8.23)

Trois exemples d'oscillateurs symétriques à deux degrés de liberté sont représentés par les figures 8.2 à 8.4.

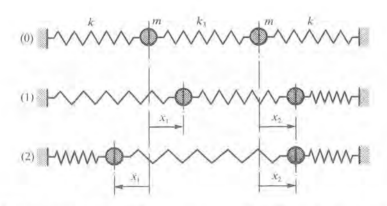


Fig. 8,2 Modes propres d'un oscillateur symétrique à deux degrés de liberté. Système de référence

(0) système en équilibre statique

(1) 1er mode, déplacements identiques des 2 masses $x_2 = x_1$

(2) $2^{\text{ème}}$ mode, déplacements opposés des 2 masses $x_2 = -x_1$.

On peut formuler quelques remarques à propos de ces exemples.

 La configuration statique correspondant à un mode propre s'appelle farme propre du système. Cette notion sera généralisée par la suite. Ainsi, la première et la deuxième formes propres sont représentées sur chacune des figures.

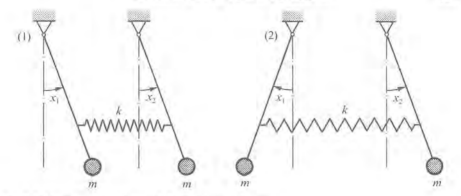


Fig. 8.3 Modes propres du pendule double symétrique

- (1) 1^{er} mode, $x_2 = x_1$
- (2) $2^{\text{ense}} \mod e$, $x_2 = -x_1$.

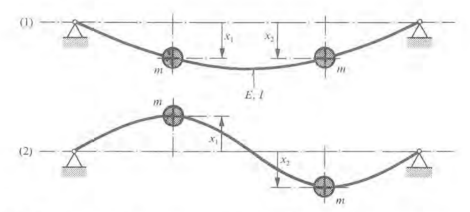


Fig. 8.4 Modes propres du système constitué de deux masses égales, symétriquement placées sur une poutre sans masse, oscillant en flexion dans un plan

- (1) 1^{e_1} mode, $x_2 = x_1$
- (2) 2^{tore} mode, $x_1 = -x_1$,
 - Pour le système de référence et le pendule double, la rigidité de couplage n'est pas sollicitée dans le premier mode en raison de la symétrie, alors qu'elle est fortement sollicitée dans le deuxième mode. Cette affirmation ne peut être appliquée sans autre au dernier exemple, relatif à une poutre en flexion. On remarquera cependant que la première forme propre a une courbure unique alors que la deuxième en possède deux, séparées par un point d'inflexion.
 - Pour une même valeur du déplacement x₁ (par exemple la valeur normée | x₁ | = 1), l'énergie potentielle du premier mode est inférieure à celle du second mode. Elle consiste en énergie de déformation dans les trois exemples avec en plus, dans le cas du pendule double, l'énergie potentielle de position des masses.

8.3 ÉTUDE DU COUPLAGE ÉLASTIQUE

Revenons à l'équation caractéristique (8.8) en remplaçant p par j ω , puis en divisant la première ligne par m_1 et la deuxième par m_2

$$\begin{vmatrix} \frac{k_1 + k_3}{m_1} - \omega^2 & -\frac{k_3}{m_1} \\ -k_3 & \frac{k_2 + k_3}{m_2} - \omega^2 \end{vmatrix} = 0$$

Le premier membre est une fonction de ω^2 et l'on peut écrire, après développement

$$f(\omega^2) = \left(\frac{k_1 + k_3}{m_1} - \omega^2\right) \left(\frac{k_2 + k_3}{m_2} - \omega^2\right) - \frac{k_3^2}{m_1 m_2} = 0$$
 (8.24)

On introduit les pulsations de couplage à zéro, ainsi définies (fig. 8.5),

$$\Omega_1^2 = \frac{k_1 + k_3}{m_1}$$
 pulsation de m_1 quand m_2 est bloquée,

$$Q_3^2 = \frac{k_2 + k_3}{m_2}$$
 pulsation de m_2 quand m_1 est bloquée.

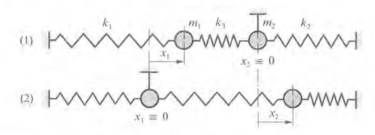


Fig. 8.5 Couplage à zéro dans le système de référence

- (1) m, est couplée à zéro
- (2) m₁ est couplée à zero.

En désignant d'autre part par Ω^4_{12} le terme caractérisant le couplage élastique

$$\Omega_{12}^4 = \frac{k_3^2}{m_1 m_2} \tag{8.25}$$

l'équation (8.24) devient

$$f(\omega^2) = (\Omega_1^2 - \omega^2) (\Omega_2^2 - \omega^2) - \Omega_{12}^4 = 0$$
 (8.26)

La fonction $f(\omega^2)$ est une parabole (fig. 8.6) coupant l'axe horizontal aux points ω_1^2 et ω_2^2 correspondant aux deux pulsations propres du système. L'intersection de la

parabole avec l'horizontale $f(\omega^2) = -\Omega_{12}^4$ donne les deux pulsations de couplage à zéro.

Ces considérations géométriques conduisent aux inégalités suivantes, qu'il est facile d'établir algébriquement

$$\omega_1^2 < \Omega_1^2 < \Omega_2^2 < \omega_2^2$$
 (8.27)

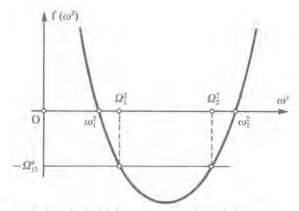


Fig. 8.6 Valeurs relatives des pulsations propres et des pulsations de couplage à zêro.

Une autre représentation géométrique peut être proposée; elle est inspirée des cercles de Mohr utilisés pour l'étude de l'état de contrainte. Pour cela, calculons les racines de l'équation (8.26)

$$\omega^4 - \omega^2 (\Omega_1^2 + \Omega_2^2) + \Omega_1^2 \Omega_2^2 - \Omega_{12}^4 = 0$$

Il vient ainsi

$$\omega^{2} = \frac{1}{2} \left(\Omega_{1}^{2} + \Omega_{2}^{2} \right) \pm \sqrt{\left(\frac{\Omega_{2}^{2} - \Omega_{1}^{2}}{2} \right)^{2} + \Omega_{12}^{4}} = \frac{1}{2} \left(\Omega_{1}^{2} + \Omega_{2}^{2} \right) \pm R$$
 (8.28)

Les fréquences propres ω_1^2 et ω_2^2 correspondent aux extrémités du diamètre horizontal d'un cercle du plan ω^2 , Ω_{12}^2 (fig. 8.7).

Cette représentation permet de se rendre compte îmmédiatement de l'influence du couplage sur l'écartement des pulsations propres.

Quand le terme de couplage $\Omega_{12}^2 = k_3 / \sqrt{m_1 m_2}$ est très grand, les frèquences propres sont nettement différenciées des pulsations Ω_1^2 et Ω_2^2 . Il est facile de montrer qu'elles tendent respectivement vers les valeurs

$$\omega_1^2 = \frac{k_1 + k_2}{m_1 + m_2} \qquad \qquad \omega_2^2 = k_3 \frac{m_1 + m_2}{m_1 m_2}$$
 (8.29)

Si la rigidité k_3 tend vers l'infini, le système dégénère en un oscillateur élémentaire de masse $m=m_1+m_2$, de rigidité $k=k_1+k_2$, donc de pulsation propre ω_1^2 ci-dessus.

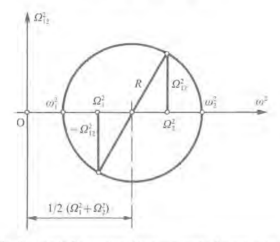


Fig. 8.7 Etude du couplage élastique; cercle des pulsations.

Le cercle des pulsations, dans le domaine des fréquences finies, dégénère en une droite verticale d'abscisse ω_1^2 .

Par contre, si le couplage tend vers zèro, on a

$$\omega_1^2 \to \Omega_1^2 \to \frac{k_1}{m_1}$$
 pulsation propre de la masse m_1 avec le seul ressort de rigidité k_1 ,

$$\omega_2^2 \to \Omega_2^2 \to \frac{k_2}{m_2}$$
 pulsation propre de la masse m_2 avec le seul ressort de rigidité k_2 .

Autrement dit, si $k_3 \rightarrow 0$, le système se transforme en deux systèmes èlémentaires séparés.

8,4 EXEMPLES D'OSCILLATEURS À DEUX DEGRÉS DE LIBERTÉ

8.4.1 Fréquences propres d'un monte-charge

Le monte-charge représenté par la figure 8.8 comporte un groupe moteur-réducteur, un arbre de grande longueur en raison des conditions d'implantation, un tambour, un câble et une charge.

En négligeant les masses de l'arbre et du câble, en supposant que le tambour est indéformable et que le câble reste toujours tendu, calculer les fréquences propres et les fréquences de couplage à zéro en cas de blocage du palier P_1 .

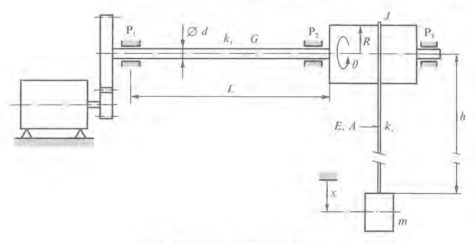


Fig. 8.8 Schéma d'un monte-charge.

Données du problème

Arbre	diamètre	$d = 50 \text{ mm} = 5 \cdot 10^{-2} \text{ m}$
	longueur	L = 3 m
	module de glissement	$G = 0.8 \cdot 10^{11} \text{ N/m}^2$
Tambour	rayon	R = 200 mm = 0.2 m
	moment d'inertie	$J = 5 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$
Câble	section	$A = 1 \text{ cm}^2 = 10^{-4} \text{ m}^2$
	longueur lors du blocage	h = 15 m
	module d'élasticité	$E = 2.0 \cdot 10^{11} \text{ N/m}^2$
Charge	masse	m = 300 kg

En supposant bloqué le palier P_1 et en prenant comme origines les positions d'équilibre statique, les oscillations du système peuvent être décrites par l'angle θ de rotation du tambour par rapport au palier P_1 et par le déplacement vertical x de la charge.

On définit les grandeurs

$$k_I = \frac{G I_p}{L}$$
 rigidité en torsion de l'arbre $\left(I_p = \frac{\pi d^4}{32}\right)$,

 $k_c = \frac{E A}{h}$ rigidité en élongation du câble:

Les équations du mouvement s'écrivent

$$\begin{cases} J \ddot{\theta} = -k_{r} \theta - R k_{r} (R\theta - x) \\ m \ddot{x} = -k_{r} (x - R\theta) \end{cases}$$

soil

$$\begin{cases} J \ddot{\theta} + (k_t + R^2 k_c) \theta - R k_x x = 0 \\ m \ddot{x} + k_c x - R k_c \theta = 0 \end{cases}$$
(8.30)

En cherchant des solutions de la forme

$$\theta = A_1 e^{pl} = A_1 e^{j\omega l}$$
 $x = A_2 e^{pl} = A_2 e^{j\omega l}$

on obtient l'équation caractéristique

$$\begin{vmatrix} (k_t + R^2 k_c - J \omega^2) & -R k_c \\ -R k_c & (k_c - m \omega^2) \end{vmatrix} = 0$$

d'où, après développement

$$\left(\frac{k_c}{m} - \omega^2\right) \left(\frac{k_i + R^2 k_c}{J} - \omega^2\right) - \frac{R^2 k_c^2}{J m} = 0$$
 (8.31)

Il est commode d'introduire les pulsations de couplage à zéro et le terme de couplage définis à la section 8.3

$$\Omega_1^2 = \frac{k_c}{m} \qquad \Omega_2^2 = \frac{k_f + R^2 k_c}{J} \qquad \Omega_{12}^4 = \frac{R^2 k_s^2}{J m}$$
(8.32)

L'équation (8.31) devient ainsi

$$(\Omega_1^2 - \omega^2) (\Omega_2^2 - \omega^2) - \Omega_{12}^4 = 0$$

On en déduit les pulsations propres par (8.28)

$$\omega^2 = \frac{1}{2} \left(\Omega_1^2 + \Omega_2^2 \right) \pm \sqrt{\left(\frac{\Omega_2^2 - \Omega_1^2}{2} \right)^2 + \Omega_{12}^4}$$
 (8.33)

Application numérique

On calcule d'abord les rigidités

$$k_t = 16\,400 \,\mathrm{Nm}$$
 $k_c = 1.33 \cdot 10^6 \,\mathrm{N/m}$

Il vient ensuite, d'après (8.32)

$$\Omega_1^2 = 4\,400\,1/s^2$$
 $\Omega_2^2 = 13\,900\,1/s^2$ $\Omega_{12}^4 = (6\,890)^2\,1/s^4$

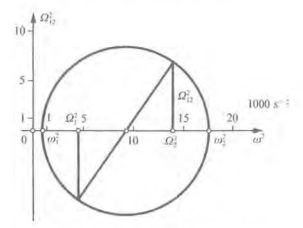


Fig. 8.9 Cercle des pulsations de l'exemple 8.4.1.

On peut ainsi tracer le cercle des pulsations de la figure 8.9.

Les solutions de l'équation (8.33) ont pour valeurs

$$\omega_1^2 = 830 \text{ 1/s}^2$$
 $\omega_2^2 = 17600 \text{ 1/s}^2$

En résumé, on obtient les résultats suivants:

• pulsations et fréquences propres
$$\begin{cases} \omega_1 = 28.8 \text{ 1/s} & f_1 = 4.6 \text{ Hz} \\ \omega_2 = 132.5 \text{ 1/s} & f_2 = 21.1 \text{ Hz} \end{cases}$$
• pulsations et fréquences de couplage à zèro
$$\begin{cases} \Omega_1 = 66.7 \text{ 1/s} & F_1 = 10.6 \text{ Hz} \\ \Omega_2 = 118.1 \text{ 1/s} & F_2 = 18.8 \text{ Hz} \end{cases}$$

Commentaire

Dans le cas particulier choisi, l'arbre est long (3 m), alors que le câble est relativement court (15 m). Ainsi, les fréquences f_1 et f_2 sont assez proches l'une de l'autre. Par contre, si l'arbre était court (par exemple 0,5 m) et si le câble était long (par exemple 100 m), la fréquence f_1 serait beaucoup plus faible que f_2 . Le système ne présenterait alors plus de différence significative avec l'oscillateur élémentaire constitué du câble et de la charge seuls.

8.4.2 Battements en régime libre

Un système à deux degrés de liberté peut présenter, en régime libre, un phénomène de battement analogue à celui, examiné au paragraphe 5.3.1, d'un oscillateur élémentaire soumis à deux forces harmoniques.

Revenons aux relations (8.13)

$$\begin{cases} x_1 = X_1 \cos(\omega_1 t - \varphi_1) + X_2 \cos(\omega_2 t - \varphi_2) \\ x_2 = \beta_{21} X_1 \cos(\omega_1 t - \varphi_1) + \beta_{22} X_2 \cos(\omega_2 t - \varphi_2) \end{cases}$$
(8.34)

On adopte les notations

$$\begin{cases} \omega = \frac{1}{2} (\omega_1 + \omega_2) & \varphi = \frac{1}{2} (\varphi_1 + \varphi_2) \\ \alpha = \frac{1}{2} (\omega_1 - \omega_2) & \psi = \frac{1}{2} (\varphi_1 - \varphi_2) \end{cases}$$

$$(8.35)$$

En procédant comme précédemment, on trouve facilement

$$\begin{cases} x_1 = (X_1 + X_2) \cos(\omega t - \varphi) \cdot \cos(\alpha t - \psi) \\ -(X_1 - X_2) \sin(\omega t - \varphi) \cdot \sin(\alpha t - \psi) \end{cases}$$

$$(8.36)$$

$$x_2 = (\beta_{21} X_1 + \beta_{22} X_2) \cos(\omega t - \varphi) \cdot \cos(\alpha t - \psi)$$

$$-(\beta_{21} X_1 - \beta_{22} X_2) \sin(\omega t - \varphi) \cdot \sin(\alpha t - \psi)$$

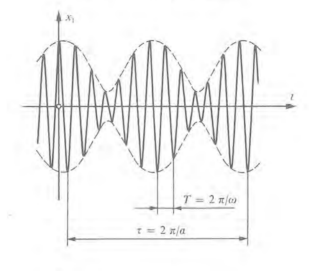
Le déplacement x_1 oscille à la pulsation ω dans une enveloppe oscillant ellemême, à la pulsation a, entre les amplitudes extrêmes $(X_1 + X_2)$ et $(X_1 - X_2)$. Le déplacement x_2 fait de même entre les amplitudes $(\beta_{21} X_1 + \beta_{22} X_2)$ et $(\beta_{21} X_1 - \beta_{22} X_2)$. Ce phénomène de battement, que l'on peut mettre sous la forme

$$\begin{cases} x_1 = G_1(at) \cdot \cos(\omega t - \varphi - \gamma_1(at)) \\ x_2 = G_2(at) \cdot \cos(\omega t - \varphi - \gamma_2(at)) \end{cases}$$
(8.37)

est représenté dans un cas particulier à la figure 8.10.

Commentaires

- Une partie de l'énergie du système est échangée alternativement entre les variables x₁ et x₂, alors que chaque mode conserve sa propre énergie.
- Pour un système symétrique, celui des figures 8.2 à 8.4 par exemple, les cœfficients β₁ et β₂ valent respectivement 1 et 1. Si l'on choisit les conditions initiales telles que X₁ = X₂, les déplacements x₁ et x₂ passent par des valeurs nulles, à vitesse nulle, à chaque demi-période τ/2 = π/α (voir fig. 5.3, cas (b), page 75).



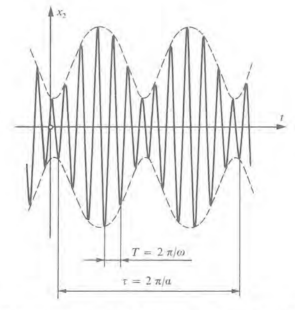


Fig. 8.10 Battements en régime libre d'un système à deux degrés de liberté.

$$\omega_1 = 60 \text{ 1/s}$$
 $\omega_2 = 50 \text{ 1/s}$
 $X_1 = 0.6$
 $X_2 = 0.4$
 $\beta_{21} = 1.6$
 $\varphi_1 = 0.5$
 $\varphi_2 = -1.4$
 $\varphi_2 = 0.2$

L'AMORTISSEUR DE FRAHM

9.1 DÉFINITION ET ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES DU SYSTÈME

On désigne sous le nom d'amortisseur de Frahm un dispositif permettant d'atténuer, sur une gamme de fréquences déterminée, les vibrations d'un système mécanique. Il est constitué d'un système oscillant, dit auxiliaire, dissipatif ou non, que l'on adjoint au système principal, augmentant ainsi le nombre de degrés de liberté et donc le nombre de résonances de l'ensemble. L'atténuation des vibrations du système principal est obtenue par transfert de celles-ci sur le système auxiliaire aux fréquences désirées.

On le rencontre en pratique sous des formes très varièes. La figure 9.1 en représente le schéma de principe dans le cas le plus simple; l'oscillateur principal m_1 , k_1 est dépourvu d'amortissement propre et l'oscillateur secondaire ne comporte qu'une seule masse m_2 . Le système complet possède donc deux degrés de liberté. Nous allons étudier, d'après [3], le régime permanent provoqué par une force harmonique F cos ωt appliquée sur la masse principale.

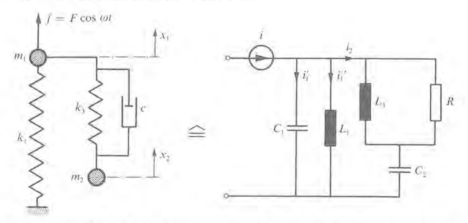


Fig. 9.1 Schéma de principe d'un amortisseur de Frahm avec l'analogie force-courant correspondanté.

Les équations de Newton du système s'écrivent

$$\begin{cases} m_1 \ddot{x}_1 + k_1 \dot{x}_1 + k_3 (x_1 - x_2) + c (\dot{x}_1 - \dot{x}_2) = F \cos \omega I \\ m_2 \ddot{x}_2 + k_3 (x_2 - x_1) + c (\dot{x}_2 - \dot{x}_1) = 0 \end{cases}$$

$$(9.1)$$

9.2 RÉGIME PERMANENT HARMONIQUE

Comme nous le montrerons plus tard dans le cas de l'oscillateur généralisé, les déplacements x_1 et x_2 en régime permanent sont des fonctions harmoniques de même pulsation ω que la force excitatrice. Nous pouvons alors écrire

$$\begin{cases} x_1 = X_1 \cos(\omega t - \varphi_1) \\ x_2 = X_2 \cos(\omega t - \varphi_2) \end{cases}$$

Le plus simple est alors de rechercher les déplacements complexes $\underline{x_1}$ et $\underline{x_2}$ dont x_1 et x_2 sont les parties réelles.

On obtient

$$\begin{cases} \underline{X}_1 = X_1 e^{j(\omega t - y_1)} = X_1 e^{-jy_1} \cdot e^{j\omega t} = \underline{A}_1 e^{j\omega t} \\ x_2 = X_2 e^{j(\omega t - y_2)} = X_2 e^{-jy_2} \cdot e^{j\omega t} = \underline{A}_2 e^{j\omega t} \end{cases}$$
(9.2)

De même, la force extérieure est la partie réelle de la force complexe $\underline{f} = F e^{ij\omega t}$. Les équations (9.1) deviennent ainsi

$$\begin{cases} -\omega^2 m_1 \underline{A}_1 + k_1 \underline{A}_1 + k_3 (\underline{A}_1 - \underline{A}_2) + j\omega c (\underline{A}_1 - \underline{A}_2) = F \\ -\omega^2 m_2 \underline{A}_2 + k_3 (\underline{A}_2 - \underline{A}_1) + j\omega c (\underline{A}_2 - \underline{A}_1) = 0 \end{cases}$$

ou encore

$$\begin{cases}
\underline{A}_{1} \left(-\omega^{2} m_{1} + k_{1} + k_{3} + j\omega c \right) & -\underline{A}_{2} \left(k_{3} + j\omega c \right) = F \\
-\underline{A}_{1} \left(k_{3} + j\omega c \right) & +\underline{A}_{2} \left(-\omega^{2} m_{2} + k_{3} + j\omega c \right) = 0
\end{cases} (9.3)$$

Ces équations permettent de déterminer les nombres complexes \underline{A}_1 et \underline{A}_2 et, par conséquent, les amplitudes X_1 et X_2 ainsi que les déphasages φ_1 et $\underline{\varphi}_2$. Seule nous intéresse l'amplitude du mouvement de la masse principale. Calculons donc A_1

$$\underline{A}_{1} = F \frac{(k_{3} - \omega^{2} m_{2}) + j\omega c}{((k_{1} - \omega^{2} m_{1}) (k_{3} - \omega^{2} m_{2}) - \omega^{2} m_{2} k_{3}) + j\omega c (k_{1} - \omega^{2} m_{1} - \omega^{2} m_{2})}$$
(9.4)

C'est un nombre complexe de la forme

$$\underline{A}_1 = F \frac{a + j b}{c + j d} = F \frac{\sqrt{a^2 + b^2} e^{ja}}{\sqrt{c^2 + d^2} e^{jb}}$$

Comme le montre la première équation (9.2), le module de \underline{A}_1 est égal à l'amplitude X_1 . On a donc

$$\left(\frac{X_1}{F}\right)^2 = \frac{a^2 + b^2}{c^2 + d^2}$$

soit, d'après (9.4)

$$\left(\frac{X_1}{F}\right)^2 = \frac{(k_3 - \omega^2 m_2)^2 + \omega^2 c^2}{\left((k_1 - \omega^2 m_1)(k_3 - \omega^2 m_2) - \omega^2 m_2 k_3\right)^2 + \omega^2 c^2 (k_1 - \omega^2 m_1 - \omega^2 m_2)^2}$$
(9.5)

Nous allons entreprendre l'étude de cette fonction par étapes successives. La masse et la rigidité de l'oscillateur principal étant fixées, il s'agit de mettre en évidence le rôle de la pulsation d'excitation ω et des paramètres ajustables m_2 , k_3 , c. On adopte les notations suivantes:

Avec ces notations, et après les réductions nécessaires, la relation (9.5) devient

$$\mu^{2} = \frac{4 \eta^{2} \beta^{2} + (\beta^{2} - \alpha^{2})^{2}}{4 \eta^{2} \beta^{2} (\beta^{2} (1+\varepsilon) - 1)^{2} + (\varepsilon \alpha^{2} \beta^{2} - (\beta^{2} - 1) (\beta^{2} - \alpha^{2}))^{2}}$$
(9.6)

Examinons d'abord comment se comporte le facteur d'amplification μ en fonction de la pulsation relative β et ceci pour les valeurs suivantes des paramètres

 a = 1 la pulsation propre de l'amortisseur est égale à celle de l'oscillateur principal (nous verrons plus loin que la valeur optimale de a est légèrement inférieure),

- ε = 0,05 la masse de l'oscillateur est 20 fois plus faible que celle du système principal,
- $\eta = 0; 0, 1; 0, 3; \infty.$

On obtient ainsi les courbes de la figure 9.2 qui passent toutes par deux points P et Q, indépendants du facteur d'amortissement. L'existence de ces points sera démontrée par la suite.

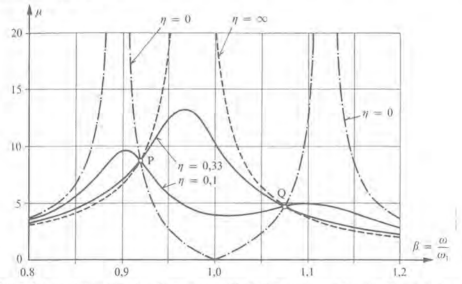


Fig. 9.2 Amortisseur de Frahm. Facteur d'amplification dynamique en fonction de la pulsation relative.

9.3 CAS LIMITES DE L'AMORTISSEMENT

En conservant les valeurs $\alpha = 1$ et $\varepsilon = 0.05$, examinons plus en détail les deux cas limites $\eta = 0$ et $\eta = \infty$.

Quand l'oscillateur secondaire n'est pas amorti, le facteur d'amplification prend la forme simple, en valeur absolue,

$$\mu = \left| \frac{\beta^2 - 1}{0.05 \,\beta^2 - (\beta^2 - 1)^2} \right| \tag{9.7}$$

Il devient infini pour les valeurs de β qui annulent le dénominateur (β' et β'' sur la fig. 9.3). A l'opposé, pour $\beta = 1$, $\mu = 0$ et la masse principale reste immobile alors que toute la force est absorbée par l'oscillateur secondaire. Cette circonstance particulière apparaît clairement sur le schéma électrique; si la résistance R devient infinie ($c=0\Rightarrow R=\infty$) et que le circuit secondaire L_3 , C_2 est accordé, le circuit principal est court-circuité, ce qui implique $i_1'=i_1''=0\Rightarrow x_1=0$.

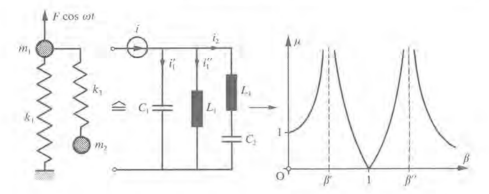


Fig. 9.3 Amortisseur de Frahm et facteur d'amplification dans le cas $\eta = 0$, $\alpha = 1$ et $\epsilon = 0.05$.

Contrairement à ce que l'on pourrait penser à première vue, le cas $\eta=0$ n'est généralement pas favorable en pratique, même s'il s'agit d'une machine dont le régime permanent correspond à $\beta=1\Rightarrow\omega=\omega_1=\omega_2$. En effet, lors des phases d'accélération ou de décélération de la machine, on passe inévitablement par des amplitudes très grandes au voisinage de la pulsation $\omega'=\beta'$ ω_1 . D'autre part, si $\eta=0$ et $\beta=1$, les amplitudes de la masse secondaire, que nous n'avons pas calculées ici, peuvent devenir excessives.

Si la *résistance c est infinie*, les masses m_1 et m_2 sont liées rigidement et le système dégénère en un oscillateur élémentaire non amorti dont la masse est égale à m_1 $(1+\varepsilon)$. Dans le schéma électrique (fig. 9.4), les capacités C_1 et C_2 sont en parallèle car $c=\infty$ $\Rightarrow R=0$.

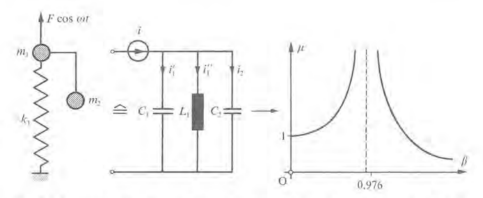


Fig. 9.4 Amortisseur de Frahm et facteur d'amplification dans le cas $\eta = \infty$, $\alpha = 1$ et $\epsilon = 0.05$.

Le facteur d'amplification devient, d'après (9.6),

$$\mu = \frac{1}{|\beta^2 (1+0.05) - 1|} \tag{9.8}$$

Il est infini pour $\beta = 1/\sqrt{1.05} = 0.976$.

En résumé, le coefficient μ peut devenir infini dans les deux cas limites $\eta=0$ et $\eta=\infty$. Le but principal du système amortisseur est en général de limiter le mouvement de la masse principale m_1 pour une plage de fréquences aussi large que possible. C'est ce que nous admettrons pour la suite de cette étude et nous dirons, quand cette condition est remplie, que l'amortisseur est optimal. Bien entendu, l'optimisation pourrait être menée sur la base d'autres critères.

9.4 OPTIMISATION DE L'AMORTISSEUR DE FRAHM

Revenons à la figure 9.2. Les paramètres α et ε ayant une valeur constante (respectivement 1 et 0,05), les points P et Q ont une position fixe, comme nous l'avons déjà signalé. Dès lors, la valeur de η la plus favorable que l'on pourrait choisir dans un tel cas est celle qui correspond à une courbe $\mu(\beta)$ ayant une tangente horizontale au point le plus élevé, soit le point P. Cependant, on peut faire mieux en abaissant le point P. En effet, on vérifie facilement que si le rapport α des pulsations propres varie, les points P et Q se déplacent sur la courbe $\eta=0$. Comme l'un monte si l'autre descend, la situation optimale est atteinte quand ils se trouvent à la même hauteur. On choisira alors une courbe $\mu(\eta)$ passant par l'un d'eux avec une tangente horizontale.

A partir de la relation (9.6), montrons maintenant qu'il existe effectivement deux valeurs de β pour lesquelles μ est indépendant de η . On peut écrire

$$\mu^2 = \frac{A \eta^2 + B}{C \eta^2 + D}$$

Pour que μ soit indépendant de η , il faut que A/C = B/D, ce qui entraîne

$$\frac{1}{\left(\beta^2\left(1+\varepsilon\right)-1\right)^2} = \frac{\left(\beta^2-a^2\right)^2}{\left(\varepsilon\;a^2\;\beta^2-\left(\beta^2-1\right)\left(\beta^2-a^2\right)\right)^2}$$

soit

$$\varepsilon a^2 \beta^2 - (\beta^2 - 1) (\beta^2 - a^2) = \pm (\beta^2 - a^2) (\beta^2 (1 + \varepsilon) - 1)$$

Avec le signe -, cette condition devient

$$\varepsilon\,\beta^2\cdot\beta^2=0\ \Rightarrow\ \beta=0\ \Rightarrow\ \omega=0$$

Ce résultat signifie que toutes les courbes tendent vers le point $\mu=1$ pour $\beta\to 0$. Il ne s'agit pas des points P et Q cherchés.

Avec le signe +, la condition s'écrit

$$\beta^4 (2 + \varepsilon) - \beta^2 (2 + 2 \alpha^2 (1 + \varepsilon)) + 2 \alpha^2 = 0$$

ou encore

$$\beta^4 - 2\beta^2 \frac{1 + a^2(1+\epsilon)}{2 + \epsilon} + \frac{2a^2}{2 + \epsilon} = 0$$
 (9.9)

C'est une équation bicarrée dont les deux racines positives β_1 et β_2 , fonctions de n et ε , correspondent aux points P et Q.

Nous désirons donc que le facteur d'amplification ait même valeur pour les points P et Q, $\mu(P) = \mu(Q)$. Il est inutile d'introduire β_1^2 puis β_2^2 dans l'équation (9.6) car nous savons qu'aux points P et Q la valeur de μ est indépendante du facteur d'amortissement η . On peut donc choisir η de façon que l'équation se simplifie au maximum. C'est le cas pour $\eta = \infty$ et (9.6) devient

$$\mu = \frac{1}{|1 - \beta^2 (1 + \varepsilon)|} \tag{9.10}$$

Comme P est du côté μ >0 et Q du côté μ <0, il faut écrire

$$\mu(\beta_1^2) = -\mu(\beta_2^2)$$

$$\frac{1}{1 - \beta_1^2(1+\varepsilon)} = \frac{-1}{1 - \beta_2^2(1+\varepsilon)}$$

$$1 - \beta_1^2(1+\varepsilon) = -1 + \beta_2^2(1+\varepsilon)$$

$$\beta_1^2 + \beta_2^2 = \frac{2}{1+\varepsilon}$$
(9.11)

Calculons la somme des racines de l'équation (9.9)

$$\beta_1^2 + \beta_2^2 = 2 \frac{1 + a^2 (1 + \varepsilon)}{2 + \varepsilon}$$
 (9.12)

D'où, en égalant (9.11) et (9.12),

$$\frac{2}{1+\varepsilon}=2\frac{1+\alpha^2(1+\varepsilon)}{2+\varepsilon}$$

$$a^2 = \frac{1}{(1+\varepsilon)^2}$$

Dans l'extraction de la racine, seul le signe+doit être considéré car le rapport $\alpha = \omega_2/\omega_1$ est essentiellement positif

$$\alpha = \frac{1}{1 + \varepsilon} \tag{9.13}$$

Rappelons que pour cette valeur de α les points P et Q sont à même hauteur. On voit donc que la solution optimale est obtenue quand la pulsation propre de l'amortisseur est un peu inférieure (ε est petit) à celle du système principal.

Il faut encore déterminer la valeur de μ qu'on obtient quand la condition (9.13) est remplie. Pour cela, considérons les deux courbes ayant une tangente horizontale,

respectivement au point P et au point Q (fig. 9.5). Entre ces points, on peut les assimiler sans grande erreur à une horizontale. Dès lors, on reporte les racines de l'équation (9.9) dans la relation (9.10).

Calculons d'abord les racines de (9.9) quand la condition (9.13) est remplie.

$$\beta^4 - 2\beta^2 \frac{1}{1+\varepsilon} + \frac{2}{(2+\varepsilon)(1+\varepsilon)^2} = 0$$

$$\beta^2 = \frac{1}{1+\varepsilon} \left(1 \pm \sqrt{\frac{\varepsilon}{2+\varepsilon}} \right)$$

Introduisons ces valeurs dans (9.10)

$$\mu = \frac{1}{1 - \left(1 \pm \sqrt{\frac{\varepsilon}{2 + \varepsilon}}\right)} = \frac{1}{\pm \sqrt{\frac{\varepsilon}{2 + \varepsilon}}}$$

$$\mu = \sqrt{\frac{2 + \varepsilon}{\varepsilon}}$$
(9.14)

9.5 EXEMPLES D'APPLICATION

On considère d'abord un amortisseur optimal pour lequel $\varepsilon = 1/4$. La valeur optimale de a est, par (9.13),

$$\alpha = \frac{1}{1 + 1/4} = \frac{4}{5} = 0.8$$

Les abscisses des points P et Q ont pour valeur

$$\beta^2 = \frac{1}{1+0.25} \left(1 \pm \sqrt{\frac{0.25}{2+0.25}} \right)$$
, soit

$$\beta_1 = 0.730$$
 $\beta_2 = 1.033$

La figure 9.5 représente les courbes limites $\eta = 0$ et $\eta = \infty$ dans ce cas particulier, ainsi que les deux courbes ayant respectivement une tangente horizontale en P et Q. D'après (9.14), le coefficient d'amplification a pour valeur

$$\mu = \sqrt{\frac{2 + 0.25}{0.25}} = 3$$

Comparons ce résultat avec le cas d'un amortisseur pour lequel $\omega_2 = \omega_1$, donc $\alpha = 1$.

L'équation (9.9) devient alors

$$\beta^4 - 2\,\beta^2 + \frac{2}{2+\varepsilon} = 0$$

d'où

$$\beta^2 = 1 \pm \sqrt{1 - \frac{2}{2 + \varepsilon}} = 1 \pm \sqrt{\frac{\varepsilon}{2 + \varepsilon}}$$

Dans tous les cas pratiques, μ est le plus grand pour la plus petite valeur de β . Prenons donc

$$\beta^2 = 1 - \sqrt{\frac{\varepsilon}{2 + \varepsilon}} \tag{9.15}$$

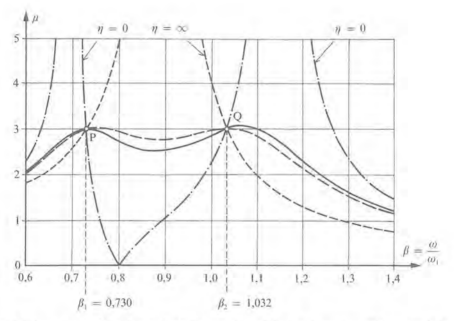


Fig. 9.5 Amortisseur de Frahm optimal. Facteur d'amplification dynamique en fonction de la pulsation relative.

et introduisons cette valeur dans (9.10) pour calculer μ

$$\mu = \frac{1}{\left| -\varepsilon + (1+\varepsilon)\sqrt{\frac{\varepsilon}{2+\varepsilon}} \right|} \tag{9.16}$$

Dans le cas particulier considéré ($\varepsilon = 1/4$), μ devient

$$\mu = \frac{1}{-0.25 + 1.25 \sqrt{\frac{0.25}{2.25}}} = 6$$

soit le double de la valeur obtenue dans le cas optimal.

Nous allons calculer le facteur d'amortissement correspondant à la courbe de la figure 9.5 ayant une tangente horizontale au point P.

Revenons à la relation (9.6) donnant le carré du facteur d'amplification dynamique

$$\mu^{2} = \frac{N}{D} = \frac{4 \eta^{2} \beta^{2} + (\beta^{2} - a^{2})^{2}}{4 \eta^{2} \beta^{2} (\beta^{2} (1 + \varepsilon) - 1)^{2} + (\varepsilon a^{2} \beta^{2} - (\beta^{2} - 1) (\beta^{2} - a^{2}))^{2}}$$

Il s'agit de déterminer η de manière que la dérivée $\partial \mu/\partial \beta$ soit nulle pour $\beta = \beta_1$, ce qui est équivalent à la condition suivante, beaucoup plus simple à exprimer

$$\left(\frac{\partial \mu^2}{\partial \beta^2}\right)_{\beta_1^2} = 0$$

On a d'abord

$$\frac{\partial \mu^2}{\partial \beta^2} = \frac{1}{D^2} \left(D \, \frac{\partial N}{\partial \beta^2} - N \, \frac{\partial D}{\partial \beta^2} \right) = \frac{1}{D} \left(\frac{\partial N}{\partial \beta^2} - \frac{N}{D} \, \frac{\partial D}{\partial \beta^2} \right) = 0$$

La condition à satisfaire est ainsi, avec $N/D = \mu^2(P) = \lambda$,

$$\frac{\partial N}{\partial \beta^2} - \lambda \frac{\partial D}{\partial \beta^2} = 0 \tag{9.17}$$

Les dérivations donnent

$$\frac{\partial N}{\partial \beta^2} = 4 \eta^2 + 2 (\beta^2 - \alpha^2) \tag{9.18}$$

$$\frac{\partial D}{\partial \beta^2} = 4 \eta^2 (\beta^2 (1+\varepsilon) - 1)^2 + 8 \eta^2 \beta^2 (\beta^2 (1+\varepsilon) - 1) (1+\varepsilon) +
+ 2 (\varepsilon \alpha^2 \beta^2 - (\beta^2 - 1) (\beta^2 - \alpha^2)) (\varepsilon \alpha^2 - (\beta^2 - \alpha^2) - (\beta^2 - 1))$$
(9.19)

Avec $\lambda = 9$, $\varepsilon = 0.25$, $\beta^2 = 0.533$ et compte tenu de (9.18) et (9.19), l'équation (9.17) se réduit à

$$\eta^2 - 0.04267 = 0 \Rightarrow \eta = 0.207$$

Ainsi, la courbe $\mu(\beta)$ possède une tangente horizontale au point P si $\eta = 0.207$. En procédant de la même manière, on montre que $\mu(\beta)$ a une tangente horizontale au point Q quand $\eta = 0.231$. Cela signifie qu'en pratique on peut choisir $0.21 \le \eta \le 0.23$.

9.6 AMORTISSEUR DE LANCHESTER

Envisageons enfin le cas de l'amortisseur de Lanchester dans lequel la masse secondaire et la masse principale ne sont liées que par un dash-pot, sans ressort (fig. 9.6).

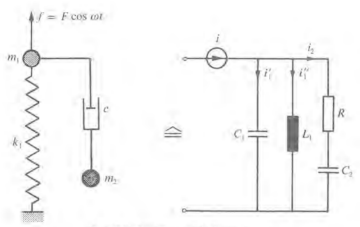


Fig. 9.6 Amortissenr de Lanchester.

Cela revient à dire que $k_1=0$, d'où $\omega_2=0$, $\alpha=0$ et l'équation (9.9) devient

$$\beta^4 - 2\beta^2 \frac{1}{2+\varepsilon} = 0$$

La première solution $\beta_1^2 = 0$ signifie que le point P coïncide avec le point commun de toutes les courbes, de coordonnées $\beta = 0$ et $\mu = 1$ (fig. 9.7). La deuxième solution a pour valeur

$$\beta_2^2 = \frac{2}{2+\varepsilon} \implies \beta_2 = \sqrt{\frac{2}{2+\varepsilon}} \tag{9.20}$$

Elle donne l'abscisse du point Q pour lequel le facteur d'amplification devient, par introduction dans (9.10),

$$\mu = \frac{1}{\left|1 - \frac{2}{2 + \varepsilon}(1 + \varepsilon)\right|} = 1 + \frac{2}{\varepsilon} \tag{9.21}$$

Toujours dans le cas particulier $\varepsilon = 1/4$, il vient $\mu = 9$, soit une valeur triple de celle de l'amortisseur optimum.

En général, l'amortisseur de Lanchester n'est pas réalisé avec une résistance visqueuse, mais avec une résistance à frottement sec (de Coulomb). Le problème se

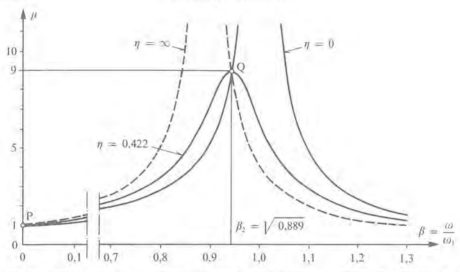


Fig. 9.7 Amortisseur de Lanchester. Facteur d'amplification dynamique en fonction de la pulsation relative.

complique alors considérablement et l'on peut montrer que le coefficient d'amplification maximum a la valeur approximative

$$\mu = \frac{\pi^2}{4 \, \varepsilon} \tag{9.22}$$

soit, dans le cas particulier envisage,

$$\mu = \frac{\pi^2}{4 \times 0.25} = 9.87 \approx 10$$

Cette valeur est un peu moins favorable que celle trouvée pour l'amortisseur de Lanchester avec frottement visqueux (10 au lieu de 9).

LE CONCEPT D'OSCILLATEUR GÉNÉRALISÉ

10.1 DÉFINITION ET FORMES ÉNERGÉTIQUES DE L'OSCILLATEUR GÉNÉRALISÉ

On appelle système oscillant linèaire génèral discret – ou plus simplement oscillateur génèralisé – un système de la mécanique linéaire comportant un nombre n quelconque, mais fini, de degrès de liberté et dont le comportement est régi par l'équation différentielle du second ordre suivante

$$[M] \ddot{x} + [C] \dot{x} + [K] x = f(t) \tag{10.1}$$

Dans cette équation, x, \dot{x} et \ddot{x} sont respectivement, comme à la section 8.1, les vecteurs des déplacements, des vitesses et des accélérations. Quant au vecteur f(t), il représente les forces extérieures agissant sur le système.

Les composantes x_i du vecteur x sont appelées coordonnées généralisées car leurs dimensions physiques sont en général différentes (longueurs, angles, volumes, etc.). La même remarque s'applique aux dérivées \dot{x}_i et \ddot{x}_i ainsi qu'aux forces $f_i(t)$.

Les matrices [M], [C] et [K], que l'on suppose symétriques, sont appelées respectivement matrice des masses, matrice d'amortissement et matrice de rigidité.

Les problèmes de mécanique conduisant à une équation du type (10.1) sont très variés. Ils concernent le plus souvent l'étude des petits mouvements de systèmes appartenant à l'une des deux catégories ci-après:

systèmes de solides considérés comme indéformables, soumis à des forces élastiques et des forces résistives linéaires (forces de résistance visqueuse);

 systèmes continus déformables discrétisés, c'est-à-dire remplacés de manière approchée, sur la base de méthodes numériques ou expérimentales, par des systèmes ne comportant qu'un nombre limité de degrés de liberté (poutres, plaques, coques, structures quelconques).

Le concept d'oscillateur généralisé, tel qu'on vient de le définir, implique que les formes énergétiques correspondantes soient données par les expressions ci-dessous.

L'énergie cinétique ne dépend que des vitesses généralisées et vaut

$$T = \frac{1}{2} \dot{x}^{T} [M] \dot{x}$$
 (10.2)

C'est une forme quadratique symétrique définie positive des vitesses généralisées; elle ne s'annule que pour $\dot{x}=0$.

Par conséquent, la matrice [M] est également symétrique définie positive. Cela signifie qu'elle satisfait le critère de Silvester; le déterminant de [M] et les déterminants de tous les mineurs diagonaux doivent être positifs.

$$A_{n} = |M| = \begin{vmatrix} m_{11} \dots m_{1n} \\ \vdots & \vdots \\ m_{n1} \dots m_{nn} \end{vmatrix} > 0 , A_{n-1} = \begin{vmatrix} m_{11} \dots m_{1n-1} \\ \vdots & \vdots \\ m_{n-1,1} \dots m_{n-1,n-1} \end{vmatrix} > 0 , \dots$$

...,
$$\Delta_2 = \begin{vmatrix} m_{11} & m_{12} \\ m_{21} & m_{22} \end{vmatrix} > 0$$
 , $\Delta_1 = m_{11} > 0$

L'énergie potentielle, de type élastique, a pour expression

$$V = \frac{1}{2} x^T [K] x \tag{10.3}$$

Il s'agit d'une forme quadratique symétrique semi-définie positive des déplacements généralisés. Elle est dite semi-définie car elle peut éventuellement être nulle pour une valeur de x différente de zéro.

On appelle fonction de dissipation de Rayleigh la demi-puissance totale consommée par le système

$$W = \frac{1}{2} \dot{x}^T [C] \dot{x} \tag{10.4}$$

Cette fonction, introduite par Rayleigh, est une forme quadratique symétrique semi-définie positive des vitesses généralisées.

Nous allons maintenant montrer qu'en dérivant les relations (10.2) à (10.4) on retrouve effectivement l'équation différentielle (10.1).

10.2 DÉRIVATION D'UNE FORME QUADRATIQUE SYMÉTRIQUE · EQUATIONS DE LAGRANGE

Avant de poursuivre l'étude de l'oscillateur, il est nécessaire d'effectuer le calcul préparatoire suivant. On considère une forme quadratique symétrique des variables x_i

$$Q = x^{T}[S] x = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} s_{ij} x_{i} x_{j} \qquad s_{ij} = s_{ji}$$
 (10.5)

On calcule les dérivées partielles $\frac{\partial Q}{\partial x_1}$, ... $\frac{\partial Q}{\partial x_n}$ et on exprime le résultat sous forme matricielle.

Si x_k est l'un des x_l , la forme quadratique peut s'écrire

$$Q = \sum_{i \neq k}^{n} s_{ik} x_{i} x_{k} + \sum_{j \neq k}^{n} s_{kj} x_{k} x_{j} + s_{kk} x_{k}^{2} + Q'$$

$$(n-1) \text{ termes} \qquad (n-1) \text{ termes} \qquad 1 \text{ terme} \qquad (n-1)^{2} \text{ termes}$$

Dans cette expression, le terme Q' ne dépend pas de l'îndice k. La dérivation donne ainsi

$$\frac{\partial Q}{\partial x_k} = \sum_{i \neq k}^{n} s_{ik} x_i + \sum_{j \neq k}^{n} s_{kj} x_j + 2 s_{kk} x_k = \sum_{i=1}^{n} s_{ik} x_i + \sum_{j=1}^{n} s_{kj} x_j$$

Comme $s_{ik} = s_{ki}$ si i = j, les deux sommes sont égales

$$\frac{\partial Q}{\partial x_k} = 2 \sum_{i=1}^{n} s_{ik} x_i = 2 \sum_{i=1}^{n} s_{ki} x_j$$

En faisant varier l'indice k entre 1 et n, on obtient

$$\frac{\partial Q}{\partial x_1} = 2 \sum_{j=1}^{n} s_{1j} x_j
\vdots
\frac{\partial Q}{\partial x_n} = 2 \sum_{j=1}^{n} s_{nj} x_j$$

$$\Rightarrow \begin{cases}
\frac{\partial Q}{\partial x_1} \\ \vdots \\ \frac{\partial Q}{\partial x_n}
\end{cases} = 2 [S] x$$

On peut définir l'opérateur matriciel

$$\left\{ \frac{\partial}{\partial x_{i}} \right\} = \left\{ \begin{array}{c} \frac{\partial}{\partial x_{i}} \\ \vdots \\ \frac{\partial}{\partial x_{n}} \end{array} \right\}$$
(10.7)

En résumé, si Q est une forme quadratique symétrique

$$\left\{\frac{\partial Q}{\partial x_i}\right\} = 2[S] x \tag{10.8}$$

Si l'on désigne comme précèdemment par T, V et W l'énergie cinétique, l'énergie potentielle et la fonction de dissipation, les équations de Lagrange d'un système dissipatif à n degrés de liberté s'écrivent

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left(\frac{\partial T}{\partial \dot{x}_k} \right) - \frac{\partial T}{\partial x_k} + \frac{\partial V}{\partial x_k} + \frac{\partial W}{\partial \dot{x}_k} = f_k(t) \qquad k = 1, ..., n \qquad (10.9)$$

Elles sont au nombre de n mais peuvent être condensées en une équation unique en utilisant l'opérateur matriciel défini ci-dessus. Il vient ainsi

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left\{ \frac{\partial T}{\partial \dot{x}_t} \right\} - \left\{ \frac{\partial T}{\partial x_t} \right\} + \left\{ \frac{\partial V}{\partial x_i} \right\} + \left\{ \frac{\partial W}{\partial \dot{x}_i} \right\} = f(t) \tag{10.10}$$

Dans le cas particulier de l'oscillateur généralisé, compte tenu des hypothèses faites au début de ce chapitre, l'énergie cinétique ne dépend pas des déplacements et l'équation précédente se simplifie

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left\{ \frac{\partial T}{\partial \dot{x}_i} \right\} + \left\{ \frac{\partial V}{\partial x_i} \right\} + \left\{ \frac{\partial W}{\partial \dot{x}_i} \right\} = f(t) \tag{10.11}$$

Rappelons que T, V et W ont pour valeurs

$$T = \frac{1}{2} \dot{x}^T [M] \dot{x}$$

$$V = \frac{1}{2} x^T [K] x$$

$$W = \frac{1}{2} \dot{x}^T [C] \dot{x}$$

En utilisant le résultat (10.8), l'équation (10.11) devient

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} [M] \dot{x} + [K] x + [C] \dot{x} = f(t)$$

Comme les coefficients des matrices sont indépendants du temps, on peut effectuer la dérivation du premier terme

$$[M]\ddot{x} + [C]\dot{x} + [K]x = f(t)$$

On retrouve ainsi, sous forme matricielle, l'équation de Newton du système. Il s'agit bien de l'équation (10.1).

10.3 EXAMEN DE CAS PARTICULIERS

10.3.1 Formes énergétiques de l'oscillateur à deux degrés de liberté

Le schéma canonique de l'oscillateur à deux degrés de liberté, représenté sur la figure 8.1, est reproduit ci-dessous par raison de commodité.

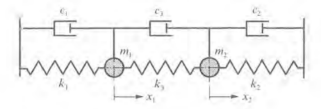


Fig. 10,1 Oscillateur à deux degrés de liberté.

L'énergie cinétique du système a pour valeur

$$T = \frac{1}{2} m_1 \, \dot{x}_1^2 + \frac{1}{2} m_2 \, \dot{x}_2^2$$

Soit, sous forme matricielle

$$T = \frac{1}{2} \left\{ \dot{x_1} \ \dot{x_2} \right\} \begin{bmatrix} m_1 & 0 \\ 0 & m_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \dot{x_1} \\ \dot{x_2} \end{bmatrix} = \frac{1}{2} \ \dot{x}^T \left[M \right] \ \dot{x}$$

On retrouve ainsi la relation (10.2).

Pour l'énergie potentielle, il vient successivement

$$V = \frac{1}{2} (k_1 x_1^2 + k_3 (x_1 - x_2)^2 + k_2 x_2^2)$$

$$V = \frac{1}{2} \left((k_1 + k_3) x_1^2 - 2 k_3 x_1 x_2 + (k_2 + k_3) x_2^2 \right)$$

$$V = \frac{1}{2} \{x_1 \ x_2\} \begin{bmatrix} k_1 + k_3 & -k_3 \\ -k_3 & k_2 + k_3 \end{bmatrix} \begin{cases} x_1 \\ x_2 \end{cases} = \frac{1}{2} x^T [K] x$$

Il s'agit de la relation (10.3).

La force c_1 \dot{x}_1 , due à la résistance c_1 , dissipe une puissance c_1 $\dot{x}_1 \cdot \dot{x}_1 = c_1$ \dot{x}_1^2 . De même, les puissances dissipées dans c_3 et c_2 sont respectivement $c_3(\dot{x}_1 - \dot{x}_2)^2$ et c_2 \dot{x}_2^2 . La demi-somme de ces puissances représente la fonction de dissipation de Rayleigh.

$$W = \frac{1}{2} \left(c_1 \, \dot{x}_1^2 + c_3 \, (\dot{x}_1 - \dot{x}_2)^2 + c_2 \, \dot{x}_2^2 \right)$$

$$W = \frac{1}{2} \left((c_1 + c_3) \dot{x}_1^2 - 2 c_3 \dot{x}_1 \dot{x}_2 + (c_2 + c_3) \dot{x}_2^2 \right)$$

$$W = \frac{1}{2} \left\{ \dot{x}_{1} \ \dot{x}_{2} \right\} \begin{bmatrix} c_{1} + c_{7} & -c_{3} \\ -c_{3} & c_{2} + c_{3} \end{bmatrix} \begin{Bmatrix} \dot{x}_{1} \\ \dot{x}_{2} \end{Bmatrix} = \frac{1}{2} \dot{x}^{T} \left[C \right] \dot{x}$$

La relation (10.4) est ainsi établie.

On constate que les matrices [M], [C] et [K] sont symétriques et qu'elles ont bien les valeurs trouvées à partir des équations de Newton (8.4). D'autre part, on remarque que la structure de [C] est la même que celle de [K]. Cette similitude n'est pas générale mais néanmoins fréquente. Par contre, la structure de [M] est intrinsèquement différente.

10.3.2 Energie potentielle d'un système élastique linéaire

On considère un système élastique linéaire, soumis à n forces généralisées Q_1 , ..., Q_n . Le point d'application A_i de la force Q_i se déplace en A_i' (fig. 10.2). Désignons par x_i la composante de A_iA_i' selon Q_i et par h_i la composante dans le plan orthogonal. La configuration déformée du système, à partir de la configuration initiale (Q_i =0) est définie par l'ensemble des déplacements x_i , b_i .

Par hypothèse, les forces sont des fonctions linéaires des déplacements et l'on peut écrire

$$Q_i = \sum_{j}^{n} k_{ij} x_j \tag{10.12}$$

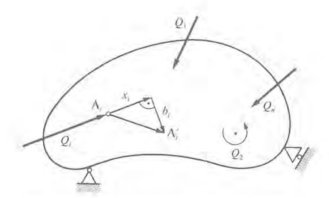


Fig. 10.2 Système élastique linéaire soumis à n forces Q_i .

On sait que les rigidités réciproques sont égales (théorème de Maxwell-Bet(i)

$$k_{ij} = k_{ji} \tag{10.13}$$

Le système étant linéaire, l'énergie potentielle de déformation est égale à la demi-somme des produits entre les forces et les déplacements dans leurs directions (formule de Clapeyron)

$$V = \frac{1}{2} \sum_{i}^{n} Q_i x_i \tag{10.14}$$

En remplaçant les Q_i par leurs valeurs (10.12), V apparaît comme une forme quadratique symétrique des déplacements

$$V = \frac{1}{2} \sum_{i}^{n} \sum_{j}^{n} k_{ij} x_{j}$$
 (10.15)

Ecrivons encore les résultats (10.12), (10.14) et (10.15) sous forme matricielle

$$Q = [K] x \tag{10.16}$$

$$V = \frac{1}{2} Q^T x = \frac{1}{2} x^T Q \tag{10.17}$$

$$V = \frac{1}{2} x^T [K] x$$

En résumé, dans le cas particulier examiné, V est bien de la forme (10.3).

L'inversion de (10.16) permet de définir la matrice [a] des coefficients d'influence, appelée également matrice de flexibilité, parfois plus facile à déterminer en pratique.

$$x = [K]^{-1} Q = [a] Q (10.18)$$

La matrice [a] est symétrique puisque [K] est symétrique. Quant à l'énergie potentielle, elle devient une forme quadratique symétrique des forces

$$V = \frac{1}{2} Q^T [\alpha] Q \tag{10.19}$$

10.3.3 Energie cinétique d'un système de masses ponctuelles

Il est facile de montrer, ce que nous allons faire ci-après, que l'énergie cinétique d'un système de masses ponctuelles est une forme quadratique symétrique définie positive des vitesses généralisées. Examinons donc un système de r masses ponctuelles m_a (fig. 10.3), reliées entre elles et aux plans d'un référentiel inertiel par des forces élastiques et des forces de frottement visqueux. On fait l'hypothèse que le système est soumis à ℓ liaisons holonômes, bilatérales et indépendantes du temps. Il possède donc n=3 $r-\ell$ degrés de liberté.

Soit Z_a^k (k = 1,2,3) les coordonnées cartésiennes de la masse m_a dans le référentiel choisi. La vitesse de cette masse étant v_a , on peut écrire

$$v_a^2 = \sum_{k}^3 (\dot{Z}_a^k)^2 \tag{10.20}$$

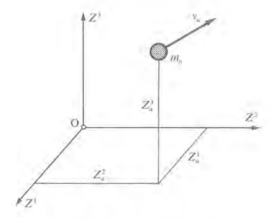


Fig. 10.3 Système de r masses ponctuelles.

L'énergie cinétique totale a pour valeur

$$T = \frac{1}{2} \sum_{a}^{r} m_a v_a^2$$

soit, en utilisant la relation (10.20)

$$T = \frac{1}{2} \sum_{a}^{r} \sum_{k}^{3} m_{a} (\dot{Z}_{a}^{k})^{2}$$
 (10.21)

La configuration du système peut être décrite par n coordonnées généralisées x_i (i=1,...,n). En raison de l'hypothèse admise sur la nature des liaisons, les coordonnées Z_a^k ne dépendent du temps que par l'intermédiaire des x_i . On a donc

$$Z_a^k = Z_a^k(x_1, ..., x_i, ..., x_n)$$

$$dZ_a^k = \sum_{i=1}^n \frac{\partial Z_a^k}{\partial x_i} dx_i \implies \dot{Z}_a^k = \sum_{i=1}^n \frac{\partial Z_a^k}{\partial x_i} \dot{x}_i$$
(10.22)

Pour simplifier l'écriture, adoptons la convention

$$h_{al}^{k} = \frac{\partial Z_{a}^{k}}{\partial x_{l}} \tag{10.23}$$

L'énergie cinétique devient ainsi

$$T = \frac{1}{2} \sum_{u}^{r} \sum_{k}^{3} m_{u} \left(\sum_{i}^{n} h_{ui}^{k} \dot{x}_{i} \right)^{2}$$

En utilisant deux indices au fieu d'un seul, le carré de la dernière somme peut se mettre sous la forme

$$\left(\sum_{i}^{n} h_{ai}^{k} \ddot{x_{i}}\right)^{2} = \sum_{i}^{n} \sum_{j}^{n} h_{ai}^{k} h_{aj}^{k} \dot{x_{i}} \ddot{x_{j}}$$

avec, naturellement, $h_{ui}^k = h_{uj}^k$ si i = j. Il vient donc

$$T = \frac{1}{2} \sum_{a}^{r} \sum_{k}^{3} m_{a} \sum_{i}^{n} \sum_{j}^{n} h_{ai}^{k} h_{aj}^{k} \dot{x}_{j} \dot{x}_{j}$$

$$T = \frac{1}{2} \sum_{i}^{n} \sum_{j}^{n} \dot{x_{i}} \dot{x_{j}} \sum_{j}^{r} \sum_{k}^{1} m_{n} h_{nj}^{k} h_{nj}^{k}$$
(10.24)

On appelle masses généralisées, ou coefficients d'inertie, les quantités ainsi définies

$$m_{ij} = \sum_{a}^{r} \sum_{k}^{3} m_{a} h_{ai}^{k} h_{aj}^{k}$$
 (10.25)

Comme $h_{ai}^k = h_{aj}^k$ si i = j, les masses généralisées réciproques sont égales, $m_{ij} = m_{ji}$.

L'énergie cinétique devient finalement

$$T = \frac{1}{2} \sum_{i}^{n} \sum_{j}^{n} m_{ij} \dot{x}_{i} \dot{x}_{j}$$
 (10.26)

Ecrit sous forme matricielle, ce résultat redonne bien la relation (10.2)

$$T = \frac{1}{2} \, \dot{x}^T [M] \, \dot{x}$$

RÉGIME LIBRE DE L'OSCILLATEUR GÉNÉRALISÉ CONSERVATIF

11.1 INTRODUCTION

Comme nous l'avions fait pour l'oscillateur élémentaire, nous allons d'abord supposer que l'oscillateur généralisé n'est soumis à aucune force extérieure et que l'amortissement est nul (f(t)=0, [C]=[0]). Dans ces conditions, la solution du système différentiel est le régime libre conservatif.

La connaissance du régime libre conservatif, bien plus facile à établir que le régime libre dissipatif, est suffisante dans de nombreux problèmes de la pratique. Les fréquences propres, en particulier, ne sont que peu influencées par les amortissements (sauf pour des valeurs exceptionnellement élevées de ces derniers). Il en va autrement dans l'étude des régimes forcés pour lesquels, bien entendu, les amortissements jouent un rôle essentiel.

En régime libre conservatif, l'équation (10.1) devient

$$[M] \ddot{x} + [K] x = \theta \tag{11.1}$$

Prémultiplions cette équation par $[M]^{-1}$

$$\ddot{x} + [M]^{-1}[K] x = 0 (11.2)$$

On appelle noyau du système le produît

$$[A] = [M]^{-1}[K] \tag{11.3}$$

Avec cette notation, l'équation (11.2) s'écrit

$$\ddot{x} + [A] x = 0 \tag{11.4}$$

Cette équation matricielle correspond à un système de n équations différentielles du second ordre qu'il est intéressant de résoudre par deux approches différentes,

- la combinaison linéaire de solutions particulières.
- un changement de base faisant intervenir les coordonnées normales (ou découplées).

11.2 RÉSOLUTION DU SYSTÈME PAR COMBINAISON LINÉAIRE DE SOLUTIONS PARTICULIÈRES

11.2.1 Recherche de solutions particulières

On recherche d'abord, dans la première façon d'aborder le problème, s'il existe des solutions $x_i(t)$ du système (11.4) régies, à un facteur près, par une même fonction du temps

$$x_i(t) = X_i g(t)$$

Sur le plan mathématique, il est facile de montrer que g(t) doit être une fonction harmonique. La raison physique suivante suffit pour s'en convaincre:

aucune énergie n'est plus fournie au système mécanique pour t>0;

aucune énergie ne peut être dissipée par le système lui-même.

Ainsi l'énergie totale déterminée par les déplacements initiaux et les vitesses initiales se conserve indéfiniment.

On recherche donc, pour le vecteur des déplacements, une solution du type

$$x = X \cos(\omega t - \varphi) \tag{11.5}$$

Il vient, par introduction dans (11.4)

$$[-\omega^2 [I] + [A]] X \cos (\omega t - \varphi) = 0$$

En adoptant la convention d'écriture

$$\delta = \omega^2 \tag{11.6}$$

on obtient, après simplification par $\cos (\omega t - \varphi)$,

$$[A] - \delta[I] X = 0 \tag{11.7}$$

Il s'agit d'un système d'équations homogènes qui n'admet de solutions non toutes nulles que si son déterminant est nul

$$|A| - \delta |I| = 0 \tag{11.8}$$

soit, en développant

$$\begin{vmatrix} (a_{11} - \delta) & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & (a_{22} - \delta) & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & (a_{nn} - \delta) \end{vmatrix} = 0$$

$$(11.9)$$

Les scalaires $\delta = \omega^2$ sont ainsi les valeurs propres de la matrice noyau [A]. L'équation précédente, appelée équation aux pulsations propres du système oscillant, ou équation caractéristique, est de la forme

$$\delta^{n} + a_{1} \delta^{n-1} + a_{2} \delta^{n-2} + \dots + a_{n-1} \delta + a_{n} = 0$$
(11.10)

Pour les raisons physiques énoncées précédemment, elle admet des solutions toutes positives (cette affirmation sera démontrée au paragraphe 11.3.3) que nous supposons, de plus, toutes distinctes. En classant ces solutions par ordre croissant on peut écrire

$$\delta_1 < \delta_2 < \dots < \delta_n < \dots < \delta_n \tag{11.11}$$

soit, en revenant aux pulsations propres,

$$\omega_1 < \omega_2 < \dots < \omega_p < \dots < \omega_n \tag{11.12}$$

Ces pulsations du système conservatif pourraient être désignées $\omega_{01}, ..., \omega_{0n}$ par analogie avec la pulsation ω_0 de l'oscillateur élémentaire conservatif. Comme nous l'avions fait pour l'oscillateur à deux degrés de liberté, nous renonçons à cette surcharge de l'écriture, aucune confusion n'étant possible dans le présent chapitre.

A chacune des pulsations propres ω_p correspond une solution particulière (11.5) du système différentiel

$$x_p = X_p \cos(\omega_p t - \varphi_p) \tag{11.13}$$

ou, en revenant à une notation indicielle

$$\begin{cases} x_{1p} = X_{1p} \cos(\omega_p t - \varphi_p) \\ \vdots \\ x_{qp} = X_{qp} \cos(\omega_p t - \varphi_p) \\ \vdots \\ x_{np} = X_{np} \cos(\omega_p t - \varphi_p) \end{cases}$$

$$(11.14)$$

11.2.2 Solution générale · Modes propres

Afin d'éviter toute confusion pour la suite, il faut se souvenir que dans les expressions (11.14) le premier indice (i) désigne une coordonnée du système alors que le second indice (p) désigne une pulsation propre.

Le vecteur $x_p(t)$ représente le mouvement du système lié à la pulsation propre ω_p ; on l'appelle *mode propre* de rang p. Le vecteur X_p donne les amplitudes de x_p , on l'appelle *forme propre* de rang p.

On obtient les composantes de X_p en introduisant la valeur $\delta = \delta_p$ dans les équations (11.7). Il faut ainsi résoudre successivement n systèmes d'équations homogènes. Les composantes de X_p n'étant déterminées qu'à un facteur près, on peut normer les formes propres de différentes manières, comme nous le verrons plus loin. Une première façon de procéder, sans intérêt sur le plan théorique mais commode en pratique, consiste à rapporter les amplitudes X_p à une amplitude de référence X_p (par exemple celle de la première masse ou celle de la masse centrale en cas de symétrie géométrique du système). On écrira donc

$$\beta_{ip} = \frac{X_{ip}}{X_p} \implies X_p = \beta_p X_p \tag{11.15}$$

La solution générale du système différentiel est donnée par combinaison linéaire des solutions particulières, soit par (11,13)

$$x = \sum_{p}^{n} \gamma_{p} x_{p} = \sum_{p}^{n} \gamma_{p} \beta_{p} X_{p} \cos (\omega_{p} l - \varphi_{p})$$

Comme les amplitudes X_p sont arbitraires, on ne diminue pas la généralité du résultat en choississant $\gamma_p = 1$, d'où finalement

$$x = \sum_{p}^{n} \beta_{p} X_{p} \cos (\omega_{p} t - \varphi_{p})$$
 (11.16)

Effectuons le développement

$$\begin{cases}
x_1 \\
\vdots \\
x_l \\
X_l
\end{cases} = \begin{cases}
\beta_{11} \\
\vdots \\
\beta_{nl} \\
\vdots \\
\vdots \\
\beta_{nl}
\end{cases} X_1 \cos(\omega_1 \iota - \varphi_1) + \dots + \begin{cases}
\beta_{1p} \\
\vdots \\
\vdots \\
\beta_{np}
\end{cases} X_p \cos(\omega_p \iota - \varphi_p) + \dots + \begin{cases}
\beta_{np} \\
\vdots \\
\vdots \\
\vdots \\
\beta_{np}
\end{cases} X_p \cos(\omega_p \iota - \varphi_p) + \dots + \begin{cases}
\beta_{np} \\
\vdots \\
\vdots \\
\beta_{np}
\end{cases} X_p \cos(\omega_p \iota - \varphi_p) + \dots + \begin{cases}
\beta_{np} \\
\vdots \\
\vdots \\
\beta_{np}
\end{cases} X_p \cos(\omega_p \iota - \varphi_p) + \dots + \begin{cases}
\beta_{np} \\
\vdots \\
\vdots \\
\beta_{np}
\end{cases} X_p \cos(\omega_p \iota - \varphi_p) + \dots + \begin{cases}
\beta_{np} \\
\vdots \\
\beta_{np}
\end{cases} X_p \cos(\omega_p \iota - \varphi_p) + \dots + \begin{cases}
\beta_{np} \\
\vdots \\
\beta_{np}
\end{cases} X_p \cos(\omega_p \iota - \varphi_p) + \dots + \begin{cases}
\beta_{np} \\
\vdots \\
\beta_{np}
\end{cases} X_p \cos(\omega_p \iota - \varphi_p) + \dots + \begin{cases}
\beta_{np} \\
\vdots \\
\beta_{np}
\end{cases} X_p \cos(\omega_p \iota - \varphi_p) + \dots + \begin{cases}
\beta_{np} \\
\vdots \\
\beta_{np}
\end{cases} X_p \cos(\omega_p \iota - \varphi_p) + \dots + \begin{cases}
\beta_{np} \\
\vdots \\
\beta_{np}
\end{cases} X_p \cos(\omega_p \iota - \varphi_p) + \dots + \begin{cases}
\beta_{np} \\
\vdots \\
\beta_{np}
\end{cases} X_p \cos(\omega_p \iota - \varphi_p) + \dots + \begin{cases}
\beta_{np} \\
\vdots \\
\beta_{np}
\end{cases} X_p \cos(\omega_p \iota - \varphi_p) + \dots + \begin{cases}
\beta_{np} \\
\vdots \\
\beta_{np}
\end{cases} X_p \cos(\omega_p \iota - \varphi_p) + \dots + \begin{cases}
\beta_{np} \\
\vdots \\
\beta_{np}
\end{cases} X_p \cos(\omega_p \iota - \varphi_p) + \dots + \begin{cases}
\beta_{np} \\
\vdots \\
\beta_{np}
\end{cases} X_p \cos(\omega_p \iota - \varphi_p) + \dots + \begin{cases}
\beta_{np} \\
\vdots \\
\beta_{np}
\end{cases} X_p \cos(\omega_p \iota - \varphi_p) + \dots + \begin{cases}
\beta_{np} \\
\vdots \\
\beta_{np}
\end{cases} X_p \cos(\omega_p \iota - \varphi_p) + \dots + \begin{cases}
\beta_{np} \\
\vdots \\
\beta_{np}
\end{cases} X_p \cos(\omega_p \iota - \varphi_p) + \dots + \begin{cases}
\beta_{np} \\
\vdots \\
\beta_{np}
\end{cases} X_p \cos(\omega_p \iota - \varphi_p) + \dots + \begin{cases}
\beta_{np} \\
\vdots \\
\beta_{np}
\end{cases} X_p \cos(\omega_p \iota - \varphi_p) + \dots + \begin{cases}
\beta_{np} \\
\vdots \\
\beta_{np}
\end{cases} X_p \cos(\omega_p \iota - \varphi_p) + \dots + \begin{cases}
\beta_{np} \\
\vdots \\
\beta_{np}
\end{cases} X_p \cos(\omega_p \iota - \varphi_p) + \dots + \begin{cases}
\beta_{np} \\
\vdots \\
\beta_{np}
\end{cases} X_p \cos(\omega_p \iota - \varphi_p) + \dots + \begin{cases}
\beta_{np} \\
\vdots \\
\beta_{np}
\end{cases} X_p \cos(\omega_p \iota - \varphi_p) + \dots + \begin{cases}
\beta_{np} \\
\vdots \\
\beta_{np}
\end{cases} X_p \cos(\omega_p \iota - \varphi_p) + \dots + \begin{cases}
\beta_{np} \\
\vdots \\
\beta_{np}
\end{cases} X_p \cos(\omega_p \iota - \varphi_p) + \dots + \begin{cases}
\beta_{np} \\
\vdots \\
\beta_{np}
\end{cases} X_p \cos(\omega_p \iota - \varphi_p) + \dots + \begin{cases}
\beta_{np} \\
\vdots \\
\beta_{np}
\end{cases} X_p \cos(\omega_p \iota - \varphi_p) + \dots + \begin{cases}
\beta_{np} \\
\vdots \\
\beta_{np}
\end{cases} X_p \cos(\omega_p \iota - \varphi_p) + \dots + \begin{cases}
\beta_{np} \\
\vdots \\
\beta_{np}
\end{cases} X_p \cos(\omega_p \iota - \varphi_p) + \dots + \begin{cases}
\beta_{np} \\
\vdots \\
\beta_{np}
\end{cases} X_p \cos(\omega_p \iota - \varphi_p) + \dots + \begin{cases}
\beta_{np} \\
\vdots \\
\beta_{np}
\end{cases} X_p \cos(\omega_p \iota - \varphi_p) + \dots + \begin{cases}
\beta_{np} \\
\vdots \\
\beta_{np}
\end{cases} X_p \cos(\omega_p \iota - \varphi_p) + \dots + \begin{cases}
\beta_{np} \\
\vdots \\
\beta_{np}
\end{cases} X_p \cos(\omega_p \iota - \varphi_p) + \dots + \begin{cases}
\beta_{np} \\
\vdots \\
\beta_{np}
\end{cases} X_p \cos(\omega_p \iota - \varphi_p) + \dots + \begin{cases}
\beta_{np} \\
\vdots \\
\beta_{np}
\end{cases} X_p \cos(\omega_p \iota - \varphi_p) + \dots + \begin{cases}
\beta_{np} \\
\vdots \\
\beta_{np}
\end{cases} X_p \cos(\omega_p \iota - \varphi_p) + \dots + \begin{cases}
\beta_{np} \\
\vdots \\
\beta_{np}
\end{cases} X_p \cos(\omega_p \iota - \varphi_p) + \dots + \begin{cases}
\beta_{np} \\
\vdots \\
\beta$$

$$\left\{egin{array}{c} eta_{1n} \ \vdots \ \vdots \ eta_{m} \end{array}
ight\} X_{n} \cos{\left(\omega_{n} t - \varphi_{n}
ight)}$$

mode n

11.2.3 Autres formes de l'équation caractéristique

Il est parfois plus commode de calculer les coefficients d'influence que les rigidités dans un système élastique. On peut alors, en principe, calculer la matrice [K] en inversant la matrice [a]. Cependant, cette opération n'est pas heureuse. En effet, reprenons l'équation (11.1)

[M]
$$\ddot{x} + [K] x = 0$$

et prémultiplions par $[K]^{-1} = [a]$
[a] [M] $\ddot{x} + x = 0$ (11.18)

Le produit [a] [M] est l'inverse du noyau défini précédemment. Ecrivons

$$[E] = [a][M] = [A]^{-1}$$
 (11.19)

Il vient donc

$$[E] \ddot{x} + x = 0 \tag{11.20}$$

En cherchant des solutions harmoniques

$$x = X \cos(\omega t - \varphi) = X \cos(\sqrt{\delta} t - \varphi)$$

on trouve l'équation caractéristique

$$|-\delta[E] + |I| |= 0 (11.21)$$

dont les solutions sont naturellement les mêmes que celles de (11.8). On donne volontiers à cette équation la forme suivante

$$|[E] - \tau[I]| = 0$$
 (11,22)

dans laquelle \(\tau \) est appelée fonction de fréquence

$$\tau = \frac{1}{\delta} \tag{11.23}$$

Il faut encore remarquer que les équations caractéristiques (11.8) et (11.22) ne sont pas favorables pour les calculs numériques. En effet, les matrices [A] et [E] ne sont pas symétriques alors que les matrices [M] et [K] le sont. Il vaut mieux, lors de tels calculs, choisir pour l'équation caractéristique l'une des formes

$$|K| - \delta[M]| = 0$$
 (11.24)

$$|[a] - \tau [M]^{-1}| = 0 (11.25)$$

que l'on déduit immédiatement des précèdentes.

11.2.4 Résumé et commentaires Liaisons supplémentaires

Il est utile, déjà au stade actuel de l'étude entreprise, de rappeler les principaux résultats obtenus et de formuler quelques commentaires. En particulier, nous allons signaler le rôle joué par une ou plusieurs liaisons supplémentaires.

- Un système mécanique oscillant (ou électrique, électromécanique, etc.) à n degrés de liberté possède n pulsations propres. Nous supposons pour l'instant que toutes ces pulsations sont distinctes.
- A chaque pulsation propre ω_p correspondent les déplacements harmoniques synchrones x_{ip}(t) apparaissant avec des amplitudes différentes dans les déplacements totaux x_i(t). Ces déplacements forment ensemble le mode propre de rang p. Le vecteur x(t) des déplacements totaux du système est donc la somme des modes propres, comme le montrent les équations (11.16) ou (11.17).
- Ces équations comportent 2n constantes d'intégration, soit n amplitudes X_p et n phases φ_p, qui sont déterminées par les conditions initiales. On peut ainsi, au moins en principe, choisir les conditions initiales de façon qu'il n'existe qu'un seul mode à la fois, tous les autres étant nuls.
- Par analogie avec les systèmes vibrants continus qui possèdent une infinité ordonnée de pulsations propres, la plus basse des pulsations propres et le

mode correspondant sont appelés pulsation fondamentale et mode fondamental.

 Le système oscillant étudié comporte donc, par hypothèse, n degrés de liberté et n pulsations propres ordonnées comme suit

$$\omega_1 < \omega_2 < \ldots < \omega_n$$

Si l'on rajoute une liaison, le nombre de degrés de liberté se réduit à (n-1). On peut montrer que les (n-1) nouvelles pulsations propres ω_1 , ω_2 ... ω_{n-1} sont comprises entre les précèdentes

$$\omega_1 < \omega_1' < \omega_2 < \omega_2' < \omega_3 < \dots < \omega_{n-1} < \omega_{n-1}' < \omega_n$$
 (11.26)

 D'une manière plus générale, si l'on rajoute k liaisons, la pulsation ω'_p du système modifié est comprise entre les pulsations ω_p et ω_{p+k} du système initial,

$$\omega_p < \omega_p' < \omega_{p+k} \tag{11.27}$$

11.3 RÉSOLUTION DU SYSTÈME PAR CHANGEMENT DE BASE

11,3.1. Découplage des équations · Coordonnées normales

La solution générale du système différentiel (11.1) a été obtenue par superposition linéaire de solutions particulières, appelées modes propres du système. Afin d'établir d'autres propriétés des solutions, de grande importance dans les méthodes d'analyse des vibrations, il est nécessaire d'adopter une approche différente.

Reprenons l'équation différentielle sous forme matricielle (11.1)

$$[M] \ddot{x} + [K] x = 0$$

Elle représente un système de n équations différentielles du second ordre à coefficients constants, couplées entre elles. Cela signifie que la i-ème équation, par exemple, peut être fonction de toutes les variables x_j et de leurs dérivées \ddot{x}_j , avec j=1, 2, ..., n.

Le principe de la méthode que nous allons développer consiste à rechercher un nouvel ensemble de coordonnées généralisées q_p , p=1, ..., n de manière que le mouvement du système soit décrit par n équations différentielles découplées. Ces nouvelles coordonnées, fonctions du temps seulement, seront des combinaisons linéaires des coordonnées initiales x_i . Chaque équation p ne dépendra alors que de la variable q_p et de sa dérivée seconde \ddot{q}_p . Nous serons ainsi amenés à considérer n systèmes analogues à l'oscillateur élémentaire,

$$m_p^o \ddot{q}_p + k_p^o q_p = 0$$
 $p = 1, 2, ..., n$ (11.28)

ou, en divisant par m_p^{σ} ,

$$\ddot{q}_p + \delta_p \, q_p = 0 \qquad p = 1, 2, ..., n$$
 (11.29)

avec

$$\delta_p = \frac{k_p^{\,o}}{m_p^{\,o}} \tag{11.30}$$

Les coordonnées q_p , appelées coordonnées normales (ou coordonnées modales) du système, sont des combinaisons linéaires des x_i et réciproquement. Il est donc possible d'effectuer le changement de variables suivant

$$x = [B] q \tag{11.31}$$

La matrice [B], dite de changement de base, est carrée, régulière et de dimension n. Ses coefficients sont indépendants du temps. Les accélérations sont alors liées par la relation évidente

$$\ddot{x} = [B] \ddot{q} \tag{11.32}$$

En effectuant le changement de variables dans l'équation (11.1), il vient

$$[M][B]\ddot{q} + [K][B]q = 0 (11.33)$$

Les matrices [M] et [K] étant symétriques, nous pouvons prémultiplier cette relation par $[B]^T$ afin de retrouver la symétrie

$$[B]^{T}[M][B]\ddot{q} + [B]^{T}[K][B]q = 0$$
(11.34)

Ce système différentiel correspond à n équations découplées, de la forme (11.28), si les matrices symétriques $[B]^T[M][B]$ et $[B]^T[K][B]$ sont simultanément diagonales. Il s'agit alors de déterminer s'il existe une matrice [B] – et laquelle – satisfaisant aux deux conditions

$$\begin{cases}
[M^{\circ}] = [B]^{T}[M][B] \\
[K^{\circ}] = [B]^{T}[K][B]
\end{cases}$$
(11.35)

Sans en faire ici la démonstration, nous pouvons affirmer, d'après le théorème spectral [22], qu'il existe une infinité de matrices inversibles [B], de mêmes directions propres, telles que $[B]^T$ [M] [B] et $[B]^T$ [K] [B] soient simultanément diagonales et réelles. Il est nécessaire et suffisant pour cela que les matrices [M] et [K] soient toutes deux symétriques et que l'une d'elles, au moins, soit définie positive. Tel est bien le cas, comme nous l'avons montré au chapitre [M].

Récrivons le système différentiel (11.34) en le prémultipliant par $[B]^T [M][B]]^{-1}$. On obtient

$$\ddot{q} + [B]^{-1}[M]^{-1}[K][B] q = 0 (11.36)$$

En comparant cette relation à (11.29), on peut écrire, les termes de la matrice diagonale [Δ] étant les quantités δ_p ,

$$[B]^{-1}[M]^{-1}[K][B] = [\Delta]$$
 (11.37)

La matrice cherchée [B] est donc celle qui permet de diagonaliser le noyau $[A] = [M]^{-1} [K]$ du système

$$[B]^{-1}[A][B] = [\Delta]$$
 (11.38)

La diagonalisation d'une matrice carrée est une opération courante d'algèbre linéaire. Ainsi, avant même de procéder aux calculs qui vont suivre, nous savons déjà que les termes de la matrice diagonale $[\Delta]$ sont les valeurs propres de la matrice [A] et que les colonnes de la matrice [B] sont formées par les vecteurs propres de [A], correspondant à chaque valeur propre.

11.3.2 Problème aux valeurs propres

Récrivons (11.38) en prémultipliant les deux membres par [B]

$$[A][B] = [B][\Delta]$$
 (11.39)

En désignant par B_n les colonnes de la matrice [B], cette relation prend la forme

$$[[A] B_1 ... [A] B_p ... [A] B_n] = [\delta_1 B_1 ... \delta_p B_p ... \delta_n B_n]$$
(11.40)

La matrice du premier membre et celle du second membre sont égales si leurs colonnes sont identiques, autrement dit

$$[A] B_p = \delta_p B_p \tag{11.41}$$

Comme δ_n est un nombre, ce résultat peut s'écrire

$$[[A] - \delta_n[I]]B_n = 0 \tag{11.42}$$

Le système (11.42) comporte n équations à n inconnues. Il n'admet de solutions non toutes nulles que si son déterminant est nul

$$|[A] - \delta_n[I]| = 0$$

On a retrouvé l'équation caractéristique (11.8) permettant de calculer les valeurs propres de [A], supposées toutes distinctes. Une fois ces valeurs propres obtenues, l'équation (11.42) permet de calculer, à un facteur près, les colonnes de la matrice [B]. Il s'agit ainsi de résoudre successivement n systèmes homogènes de n équations algébriques à n inconnues.

On peut encore signaler que le vecteur propre B_p est proportionnel aux vecteurs colonnes, tous égaux à un facteur près, de la matrice adjointe de $[[A] - \delta_p \upharpoonright I]$.

Nous avons ainsi montré qu'il est toujours possible de transformer le système différentiel (11.1) en un système découplé

$$[M^o]\ddot{q} + [K^o]q = 0 \tag{11.43}$$

Rappelons que x = [B] q et que les matrices $[M^o]$ et $[K^o]$ sont définies par (11,35). En divisant (11,43) par $[M^o]$, on obtient

$$\ddot{q} + [M^o]^{-1} [K^o] q = 0 \tag{11.44}$$

En tenant compte de la définition (11.37), la comparaison de ce résultat avec (11.36) montre que

$$[M^{o}]^{-1}[K^{o}] = [\Delta] \tag{11.45}$$

Il vient donc finalement

$$\ddot{q} + [\Delta] q = 0 \tag{11.46}$$

qui est le système de n équations différentielles du second ordre découplées (11.29) que nous désirions obtenir.

11,3,3 Formes énergétiques · Signe des valeurs propres

On sait, d'après (10.3) et (10.2), que les énergies potentielle et cinétique ont pour valeurs

$$V = \frac{1}{2} x^T [K] x$$

$$T = \frac{1}{2} \, \dot{x}^T \, [M] \, \dot{x}$$

Le changement de coordonnées x=[B] q donne ainsi

$$V = \frac{1}{2} q^{T} [B]^{T} [K] [B] q$$

$$T = \frac{1}{2} \dot{q}^T [B]^T [M] [B] \dot{q}$$

soit, compte tenu des relations (11.35)

$$V = \frac{1}{2} q^T [K^o] q = \frac{1}{2} \sum_{\mu}^{n} k_{\mu}^o q_{\mu}^2$$
(11.47)

$$T = \frac{1}{2} \dot{q}^T [M^o] \dot{q} = \frac{1}{2} \sum_{p}^{n} m_p^o \dot{q}_p^2$$
 (11.48)

Ainsi, comme on devait s'y attendre, les énergies potentielle et cinétique, exprimées dans la base modale, sont les sommes de n quantités indépendantes.

Nous allons montrer que les valeurs propres du système sont toutes positives ou nulles. Les termes m_p^o de la matrice $[M^o]$ sont tous exclusivement positifs puisque l'énergie cinétique est une forme quadratique définie positive.

$$m_p^o > 0 \tag{11.49}$$

Les termes k_p^o de [K^o] peuvent être positifs ou nuls car l'énergie potentielle est une forme quadratique semi-définie positive.

$$k_p^{\circ} \geqslant 0$$
 (11.50)

Il en résulte que

$$\delta_p = \frac{k_p^o}{m_p^o} \geqslant 0 \tag{11.51}$$

ce qui justifie l'écriture

$$\delta_v = \omega_v^2 \tag{11.52}$$

11.3.4 Forme générale de la solution

Compte tenu de (11.52), l'intégration des équations (11.29) est immédiate

$$q_p = Q_p \cos(\omega_p t - \varphi_p)$$
 $p = 1, 2, ..., n$ (11.53)

Revenons aux coordonnées initiales du système au moyen de (11.31)

$$x = [B] q$$

on obtient

$$x = \sum_{p}^{n} B_{p} q_{p} \tag{11.54}$$

et finalement, en remplaçant les q_p par leurs expressions ci-dessus,

$$x = \sum_{p}^{n} B_{p} Q_{p} \cos \left(\omega_{p} t - \varphi_{p}\right) \tag{11.55}$$

Les B_p n'étant définis qu'à un facteur près, le changement d'écriture $B_p Q_p = \beta_p X_p$ permet de retrouver (11.16)

$$x = \sum_{p}^{n} \beta_{p} X_{p} \cos (\omega_{p} t - \varphi_{p})$$

Nous constatons ainsi que les grandeurs q_p , que nous avons appelées coordonnées normales, correspondent aux modes propres du système.

Les vecteurs propres du noyau [A] sont proportionnels aux colonnes B_p de la matrice [B], donc proportionnels également aux vecteurs β_p apparaissant dans la relation précédente. Ce sont les vecteurs modaux, appelés également formes propres du système. Il s'agit des configurations statiques liées à chacune des pulsations propres.

On sait que tout vecteur proportionnel à un vecteur propre est lui-même un vecteur propre. Dès lors, pour la suite, les symboles B_p et β_p sont équivalents. Le choix ne dépendra que de la commodité d'écriture pour exprimer le résultat cherché.

Comme l'ènergie potentielle du système est semi-définie positive, elle peut éventuellement s'annuler sans que les q_p soient tous nuls simultanément. Cela signifie alors que l'un au moins des k_p^o est nul, ainsi que la pulsation ω_p correspondante. Un mouvement q_p à pulsation nulle est appelé *mode flottant* ou *mode corps rigide*. Un système possédant cette caractéristique est qualifié de flottant ou semi-défini. Si un système possède r modes flottants, le rang de ses matrices [K], $[K^o]$ et [A] est alors n-r.

11.3.5 Indépendance linéaire et orthogonalité des vecteurs modaux

Les directions des coordonnées x_i , linéairement indépendantes, constituent une base de l'espace de configuration. De même, les vecteurs modaux sont linéairement indépendants et forment une nouvelle base de cet espace. Cette base et la matrice [B] sont appelées respectivement base modale et matrice modale.

L'indépendance linéaire des vecteurs modaux s'exprime par la relation

$$\sum_{p}^{n} \gamma_{p} \beta_{p} \neq 0 \tag{(1.56)}$$

dans laquelle les γ_p sont des constantes arbitraires, non toutes nulles. Elle se démontre facilement, ce que nous ne ferons pas ici, à partir d'une autre propriété des vecteurs modaux dénommée orthogonalité des vecteurs modaux ou orthogonalité des modes. Les relations exprimant cette dernière propriété, fondamentale en analyse modale, peuvent être établies à partir des expressions (11.35). Commençons par la première

$$[B]^T [M] [B] = [M^o]$$

En faisant apparaître les vecteurs modaux β_n on peut écrire

$$\begin{bmatrix} \boldsymbol{\beta}_{1}^{T} \\ \vdots \\ \boldsymbol{\beta}_{n}^{T} \end{bmatrix} [\boldsymbol{M}] [\boldsymbol{\beta}_{1} \dots \boldsymbol{\beta}_{n}] = \begin{bmatrix} m_{1}^{a} & 0 \\ \vdots \\ 0 & m_{n}^{a} \end{bmatrix}$$

$$(11.57)$$

Par identification terme à terme, on obtient

$$\boldsymbol{\beta}_r^T[M] \, \boldsymbol{\beta}_r = m_r^{\sigma} \tag{11.58}$$

$$\boldsymbol{\beta}_{s}^{T}[M] \, \boldsymbol{\beta}_{s} = 0 \qquad r \neq s \tag{11.59}$$

soit, en utilisant le symbole de Kronecker δ_{rs} ,

$$\beta_r^T[M] \beta_r = \delta_{rs} m_r^o \tag{11.60}$$

La relation (11.59) exprime l'orthogonalité des vecteurs modaux alors que la relation (11.58) définit la masse modale m_r^o attribuée au mode r du système. La valeur effective de m_r^o dépend du choix fait pour la normalisation des vecteurs β_p .

En répétant le calcul avec la seconde relation (11.35), on obtient de même

$$\boldsymbol{\beta}_{r}^{T}[K] \boldsymbol{\beta}_{s} = \delta_{rs} k_{r}^{\sigma} \tag{11.61}$$

Dans cette relation, k' est la rigidité modale attribuée au mode r.

L'orthogonalité des vecteurs modaux peut alors se résumer ainsi: le produit scalaire, pondéré par la matrice des masses ou la matrice de rigidité, de deux formes propres ou modes propres de rang différent est nul.

Lorsque la matrice des masses est diagonale avec des termes tous égaux, $[M] = m_0 \lceil I \rceil$, l'orthogonalité prend la forme d'un produit scalaire direct

$$\boldsymbol{\beta}_{s}^{T} \cdot \boldsymbol{\beta}_{s} = 0 \qquad r \neq s \tag{11.62}$$

11.3.6 Normalisation des formes propres

Le fait que les vecteurs modaux composant la matrice modale [B] ne soient définis qu'à un facteur près autorise un choix quelconque de normalisation des formes propres. Voici quelques exemples.

 On donne une valeur unitaire à l'amplitude d'une variable déterminée i=m, quel que soit l'ordre du mode, X_{np}=1. En général, il s'agit de la première variable, donc X_{1p}=1.

- On donne une valeur unitaire à la plus grande des amplitudes apparaissant dans un mode, (X_{lo})_{mux}=1.
- · Les masses modales sont rendues toutes unitaires, c'est-à-dire

$$[B]^T [M] [B] = [I]$$
 (11.63)

Cette normalisation est adoptée dans les problèmes d'identification de structures, d'analyse de sensitivité, etc.

· Une longueur unité est attribuée à chaque vecteur modal, soit

$$\|\beta_p\| = \sum_{i=1}^{n} \beta_{qi}^2 = 1$$
 (11.64)

Il s'agit d'une normalisation souvent adoptée pour la représentation graphique des formes propres.

11.4 RÉPONSE À UNE EXCITATION INITIALE

Revenons à la solution (11.16) du système

$$x = \sum_{p}^{n} \beta_{p} X_{p} \cos (\omega_{p}t - \varphi_{p})$$

$$= \sum_{p}^{n} \beta_{p} X_{p} (\cos \varphi_{p} \cos \omega_{p}t + \sin \varphi_{p} \sin \omega_{p}t)$$

et considérons un lâcher avec des conditions initiales quelconques

$$x(0) = X_0$$
 (11.65)

$$\dot{x}(0) = V_0$$
 (11.66)

Il vient successivement

$$X_0 = \sum_{p}^{n} \beta_p X_p \cos \varphi_p \tag{11.67}$$

$$V_0 = \sum_{p}^{n} \beta_p \, \omega_p \, X_p \sin \, \varphi_p \tag{11.68}$$

Afin d'éliminer les constantes X_p et φ_p , prémultiplions les relations ci-dessus par $\beta_t^T[M]$,

$$\boldsymbol{\beta}_r^T [M] X_0 = \sum_{p}^{n} \boldsymbol{\beta}_r^T [M] \boldsymbol{\beta}_p X_p \cos \varphi_p$$
$$\boldsymbol{\beta}_r^T [M] V_0 = \sum_{p}^{n} \boldsymbol{\beta}_r^T [M] \boldsymbol{\beta}_p \omega_p X_p \sin \varphi_p$$

En utilisant les relations d'orthogonalité (11,60), on aboutit aux équations

$$X_r \cos \varphi_r = \frac{1}{m_r^{\sigma}} \beta_r^T [M] X_0$$
 (11.69)

$$X_r \sin \varphi_r = \frac{1}{m_r^a \omega_r} \beta_r^T [M] V_0$$
 (11.70)

La réponse du système aux conditions initiales ci-dessus est ainsi

$$x = \sum_{p}^{n} \frac{1}{m_{p}^{\phi}} \beta_{p} (\beta_{p}^{T} [M] X_{0} \cos \omega_{p} t + \frac{1}{\omega_{p}} \beta_{p}^{T} [M] V_{0} \sin \omega_{p} t)$$
(11.71)

Examinons le cas particulier où le vecteur des déplacements initiaux est proportionnel à l'un des vecteurs propres β , et où le vecteur des vitesses initiales est nul.

$$X_0 = X_0 \beta_c$$
 (11.72)

$$V_0 = 0$$
 (11.73)

La réponse du système est alors

$$x = X_0 \sum_{p}^{n} \frac{1}{m_p^{\sigma}} \beta_p (\beta_p^T [M] \beta_p) \cos \omega_p t$$

et finalement, du fait de l'orthogonalité des modes (11.60),

$$x = X_0 \beta_r \cos \omega_r t \tag{11.74}$$

Ce résultat montre que le système ne vibre que selon le mode r. Ainsi, on peut isoler un mode vibratoire, dans un système conservatif à n degrés de liberté en régime libre, en choisissant les conditions initiales (11.72) et (11.73).

Si l'on remplace la condition de vitesse initiale nulle par la condition moins restrictive

$$V_0 = V_0 B_c \tag{11.75}$$

le mouvement du système ne comporte également que le mode de rang r. En effet, on trouve facilement dans ce cas

$$x = \sqrt{X_0^2 + \left(\frac{V_0}{\omega_r}\right)^2} \beta_r \cos(\omega_r t - \varphi_r) \qquad \qquad \text{ig } \varphi_r = \frac{V_0}{X_0 \omega_r} \qquad (11.76)$$

11.5 QUOTIENT DE RAYLEIGH

En remplaçant le noyau [A] par sa valeur $[M]^{-1}[K]$, le problème aux valeurs propres (11.42), examiné précédemment, peut se mettre sous la forme

$$\delta_{p}[M] \beta_{p} = [K] \beta_{p} \qquad (\delta_{p} = \omega_{p}^{2}) \tag{11.77}$$

Dans certains cas, lorsque la connaissance de tous les modes et fréquences propres n'est pas indispensable et que l'on ne recherche qu'une estimation de la pulsation fondamentale, l'utilisation du quotient de Rayleigh s'avère très profitable.

Afin d'introduire cette notion, considérons les solutions δ_p , β_p (p=1, 2, ..., n) satisfaisant à

$$\delta_n[M] \beta_p = [K] \beta_p$$
 $p = 1, 2, ..., n$

En prémultipliant les deux membres par β_{ρ}^{T} , puis en les divisant par le scalaire β_{ρ}^{T} [M] β_{ρ} , c'est-à-dire par la masse modale m_{ρ}^{σ} , on obtient

$$\delta_p = \omega_p^2 = \frac{\beta_p^T [K] \beta_p}{\beta_p^T [M] \beta_p}$$
 $p = 1, 2, ..., n$ (11.78)

Ainsi les valeurs propres peuvent être écrites sous la forme du quotient de deux triples produits de matrices représentant des formes quadratiques; le numérateur correspond à l'énergie potentielle et le dénominateur à l'énergie cinétique du mode considéré.

Ecrivons ce même rapport pour un vecteur quelconque u. Il vient

$$\delta = \omega^2 = R(u) = \frac{u^T [K] u}{u^T [M] u}$$
 (11.79)

On appelle la quantité ainsi définie R(u) le quotient de Rayleigh, scalaire qui dépend des matrices [K] et [M] ainsi que de u.

Pour un système donné le quotient de Rayleigh ne dépend que de u, les matrices [M] et [K] étant déterminées par les caractéristiques du système. Ce quotient possède les propriétés intéressantes que nous allons établir ci-après.

Exprimons le vecteur quelconque u comme combinaison linéaire des vecteurs modaux (11.56)

$$u = \sum_{p}^{n} \gamma_{p} \beta_{p} \tag{11.80}$$

ou encore, sous forme matricielle, [B] étant la matrice modale et γ le vecteur constitué des coefficients γ_p ,

$$u = [B] \gamma \tag{11.81}$$

Supposons d'autre part que les vecteurs modaux soient normalisés de manière que

$$[B]^T [M] [B] = [H]$$

Il en résulte, compte tenu de (11.35) et (11.45)

$$[B]^T [K] [B] = [\Delta]$$

On peut alors introduire la relation (11.81) dans la définition (11.79) du quotient de Rayleigh puis utiliser les deux relations ci-dessus

$$R(u) = \frac{\gamma^T [B]^T [K] [B] \gamma}{\gamma^T [B]^T [M] [B] \gamma} = \frac{\gamma^T [\Delta] \gamma}{\gamma^T [I] \gamma}$$
((1.82)

Dans ce dernier résultat, les produits matriciels sont les sommes de n quantités scalaires

$$R(u) = \frac{\sum\limits_{p}^{n} \delta_{p} \gamma_{p}^{2}}{\sum\limits_{p}^{n} \gamma_{p}^{2}}$$
(11.83)

Quand le vecteur u est peu différent du vecteur propre β_c , les γ_p pour $p \neq r$ sont très petits comparés à γ_r

$$\gamma_p = \varepsilon_p \gamma_r$$
 $p = 1, 2, ..., n$ $(\varepsilon_p \ll 1 \ \forall p \neq r)$ (11.84)

En introduisant (11.84) dans (11.83) et en divisant par γ_e^2 on obtient

$$R(u) = \frac{\delta_{\ell} + \sum_{\rho \neq r}^{n} \delta_{\rho} \varepsilon_{\rho}^{2}}{1 + \sum_{\rho \neq r}^{n} \varepsilon_{\rho}^{2}}$$
(11.85)

Calculons la valeur approchée de R(u) au voisinage de $\varepsilon_u = 0$

$$R(u) \approx (\delta_r + \sum_{p \neq r}^n \delta_p \, \varepsilon_p^2) \, (1 - \sum_{p \neq r}^n \varepsilon_p^2)$$

$$R(u) \approx \delta_r + \sum_{p \neq r}^n (\delta_p - \delta_r) \, \varepsilon_p^2 \qquad (11.86)$$

Quand le vecteur u ne diffère de β_r que d'une quantité petite du premier ordre, R(u) ne diffère de $\delta_r = \omega_r^2$ que d'une quantité petite du second ordre. Ainsi le quotient de Rayleigh R(u) possède une valeur stationnaire au voisinage d'un vecteur propre.

Cependant la propriété la plus importante du quotient de Rayleigh est qu'il présente un minimum au voisinage du mode fondamental.

En effet, si r=1 dans (11.86), on obtient

$$R(u) \simeq \delta_1 + \sum_{p=2}^{n} (\delta_p - \delta_1) \, \varepsilon_p^2 \tag{11.87}$$

Les valeurs propres sont ordonnées comme suit

$$\delta_i > \delta_1$$
 $(i=2, ..., n)$

Il en résulte

$$R(u) \geqslant \delta_1 \tag{11.88}$$

Le quotient de Rayleigh est ainsi toujours supérieur ou égal à la valeur propre fondamentale. L'utilité principale du quotient de Rayleigh est de permettre une estimation de la pulsation propre fondamentale d'un système par l'utilisation d'un vecteur propre fondamental approché, déterminé par des considérations physiques (un exemple est traité au paragraphe 11.6.3).

Enfin, il est facile de vérifier que la relation (11.79) peut se mettre sous la forme équivalente suivante

$$R(u) = \frac{u^{T} u}{u^{T} [a] [M] u}$$
(11.89)

Elle est préférable quand on connaît la matrice [a] des coefficients d'influence.

11.6 EXEMPLES D'OSCILLATEURS GÉNÉRALISÉS CONSERVATIFS

11.6.1 Pendule triple symétrique

Le calcul des petits mouvements du système constitué par trois pendules pesants, égaux et couplés symétriquement (pendule triple symétrique, fig. 11.1), est un exemple élémentaire et classique pour concrétiser la notion de modes propres.

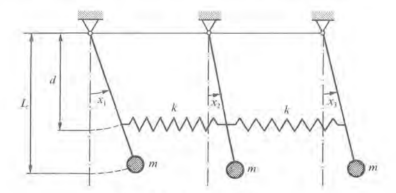


Fig. 11.1 Pendule triple symetrique.

L'énergie cinétique a pour valeur

$$T = \frac{1}{2} m \sum_{i}^{3} (L \dot{x}_{i})^{2} = \frac{1}{2} m L^{2} (\dot{x}_{1}^{2} + \dot{x}_{2}^{2} + \dot{x}_{3}^{2})$$

L'énergie potentielle comprend deux parts, celle due à l'élévation des masses dans le champ de pesanteur et celle qui correspond à la déformation des ressorts

$$V = m g L \sum_{i=1}^{3} (1 - \cos x_i) + \frac{1}{2} k \left((d \sin x_1 - d \sin x_2)^2 + (d \sin x_2 - d \sin x_3)^2 \right)$$

Après les dérivations de Lagrange

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left(\frac{\partial T}{\partial \dot{x}_i} \right) + \frac{\partial V}{\partial x_i} = 0 \qquad i = 1, 2, 3$$

on adopte l'hypothèse des petits angles (sin $x \approx x$ et cos $x \approx 1$). Il vient ainsi

$$\begin{cases} \ddot{x}_1 m L^2 + x_1 (m g L + k d^2) - x_2 k d^2 &= 0\\ \ddot{x}_2 m L^2 - x_1 k d^2 &+ x_2 (m g L + 2 k d^2) - x_k k d^2 &= 0 \end{cases}$$

$$(11.90)$$

$$\ddot{x}_3 m L^2 - x_2 k d^2 + x_3 (m g L + k d^2) = 0$$

En comparant ces équations avec l'équation matricielle

$$[M] \ddot{x} + [K] x = 0$$

et en définissant le rapport, proportionnel au couplage

$$\mu = \frac{k d^2}{m g L} \tag{11.91}$$

on voit que la matrice des masses et la matrice des rigidités ont pour valeurs

$$[M] = m L^{2}[I] \qquad [K] = m g L \begin{bmatrix} 1+\mu & -\mu & 0 \\ -\mu & 1+2 \mu & -\mu \\ 0 & -\mu & 1+\mu \end{bmatrix}$$
(11.92)

Le noyau du système est îci particulièrement simple à calculer

$$[A] = [M]^{-1} [K] = \frac{g}{L} \begin{bmatrix} 1+\mu & -\mu & 0 \\ -\mu & 1+2\mu & -\mu \\ 0 & -\mu & 1+\mu \end{bmatrix}$$
(11.93)

Cherchons maintenant les valeurs propres δ par l'équation caractéristique (11.8)

$$|[A] - \delta [I]| = 0 \Rightarrow |\frac{L}{g}[A] - \frac{L\delta}{g}[I]| = 0$$

Avec la convention d'écriture

$$y = \frac{L}{g} \delta \tag{11.94}$$

cette équation devient

$$\begin{vmatrix} 1+\mu-y & -\mu & 0\\ -\mu & 1+2\mu-y & -\mu\\ 0 & -\mu & 1+\mu-y \end{vmatrix} = 0$$

soit, après développement,

$$(1-y)(1+\mu-y)(1+3\mu-y) = 0 (11.95)$$

Les solutions donnent les valeurs et pulsations propres

$$\begin{cases} y_1 = 1 \\ y_2 = 1 + \mu \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \delta_1 = \frac{g}{L} \\ \delta_2 = \frac{g}{L} (1 + \mu) \Rightarrow \begin{cases} \omega_1 = \sqrt{\frac{g}{L}} \\ \omega_2 = \omega_1 \sqrt{1 + \mu} \end{cases} \end{cases}$$

$$(11.96)$$

$$y_3 = 1 + 3 \mu$$

$$\delta_3 = \frac{g}{L} (1 + 3 \mu)$$

$$\omega_3 = \omega_1 \sqrt{1 + 3 \mu}$$

On remarque déjà que la pulsation fondamentale ω_1 est celle du pendule simple. Le couplage n'intervenant pas, les trois pendules doivent osciller ensemble, ce que va confirmer le calcul des formes propres.

Rappelons que ce calcul nécessite la résolution de trois systèmes homogènes obtenus en remplaçant successivement δ par δ_1 , δ_2 et δ_3 . On obtiendra naturellement les mêmes résultats, les solutions n'étant définies qu'à un facteur près, en remplaçant y par y_1 , y_2 et y_3 dans les termes de l'équation caractéristique. Ces termes sont les coefficients des équations à résoudre. Quant aux variables de ces équations, elles sont proportionnelles aux amplitudes des oscillations. On les désignera r, s, t pour simplifier l'écriture.

Première forme propre

$$y = y_1 = 1$$

$$\begin{cases} \mu r - \mu s &= 0 \\ -\mu r + 2 \mu s - \mu t &= 0 \\ -\mu s &+ \mu t &= 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} s = r \\ t = r \end{cases} \Rightarrow \beta_1 = \begin{cases} 1 \\ 1 \\ 1 \end{cases}$$
(11.97)

Deuxième forme propre

$$\begin{cases}
 -\mu s &= 0 \\
 -\mu r + \mu s - \mu t = 0 \\
 -\mu s &= 0
\end{cases} \Rightarrow \begin{cases}
 s = 0 \\
 t = -r
\end{cases} \Rightarrow \beta_2 = \begin{cases}
 1 \\
 0 \\
 -1
\end{cases}$$
(11.98)

Troisième forme propre

$$y = y_3 = 1 + 3 \mu$$

$$\begin{cases}
-2 & \mu r - \mu s &= 0 \\
-\mu r - \mu s &- \mu t = 0 \Rightarrow \begin{cases}
s = -2 r \\
t = r
\end{cases} \Rightarrow \beta_3 = \begin{cases}
1 \\
-2 \\
1
\end{cases}$$
(11.99)

Vérifions l'orthogonalité des formes propres, en utilisant la relation (11.62) puisque $[M] = m L^2 [I]$

$$\beta_1^T \cdot \beta_2 = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{cases} \frac{1}{0} \\ -1 \end{cases} = 1 + 0 - 1 = 0$$

$$\beta_2^T \cdot \beta_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 - 1 \end{pmatrix} \begin{cases} \frac{1}{-2} \\ 1 \end{cases} = 1 + 0 - 1 = 0$$

$$\beta_3^T \cdot \beta_1 = \begin{pmatrix} 1 - 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{cases} \frac{1}{1} \\ 1 \\ 1 \end{cases} = 1 - 2 + 1 = 0$$

Les conditions initiales mises à part, le régime libre est maintenant entièrement déterminé

$$\begin{cases} X_1 \\ X_2 \\ X_3 \end{cases} = \begin{cases} 1 \\ 1 \\ 1 \end{cases} X_1 \cos(\omega_1 t - \varphi_1) + \begin{cases} 1 \\ 0 \\ -1 \end{cases} X_2 \cos(\omega_2 t - \varphi_2) + \begin{cases} 1 \\ -2 \\ 1 \end{cases} X_3 \cos(\omega_3 t - \varphi_3)$$
 (11.100)

Les formes propres sont représentées par la figure 11.2.

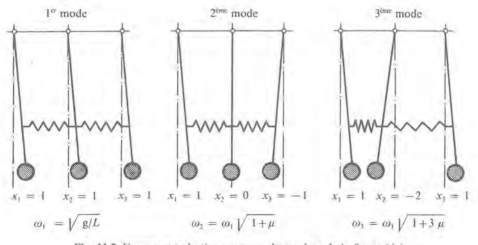


Fig. 11.2 Formes et pulsations propres du système de la figure 11.1.

Afin de montrer l'influence du couplage sur les fréquences propres, choisissons un exemple numérique:

$$L = 1 \text{ m}$$
 $d = 0.5 \text{ m}$ $m = 1 \text{ kg}$

La fréquence s'ondamentale est ainsi

$$f_1 = \frac{1}{2\pi} \omega_1 = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{g}{L}} = 0.5 \text{ Hz}$$

En prenant la rigidité des ressorts comme variable, le coefficient μ , proportionnel au couplage, et les deux autres fréquences propres ont pour valeurs (fig. 11.3)

$$\mu = \frac{d^2}{m \text{ g } L} k = 0.0255 k$$

$$f_2 = f_1 \sqrt{1+\mu} \qquad f_3 = f_1 \sqrt{1+3 \mu}$$

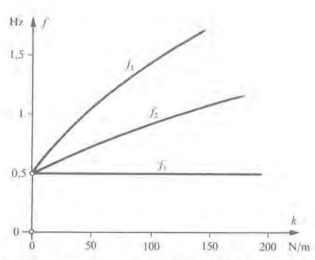


Fig. 11.3 Fréquences propres en fonction de la rigidité des ressorts de couplage.

Comme on devait s'y attendre, les trois fréquences propres deviennent égales quand le couplage tend vers zéro. Le système dégénère alors en trois pendules simples indépendants.

11.6.2 Masses concentrées sur une corde

Une corde est un élément de la mécanique, à une dimension, ne pouvant transmettre qu'un effort de traction. Nous allons traiter l'exemple des vibrations latérales et coplanaires de n masses ponctuelles sur une corde de tension initiale T. Le comportement du système est linéaire quand l'influence des mouvements des masses sur la tension initiale est négligeable. La corde étant supposée sans masse, la déformée est constituée de n+1 segments de droite (fig. 11.4).

Il est commode d'utiliser la forme (11.18) de l'équation différentielle

$$[a] [M] \ddot{x} + x = 0$$

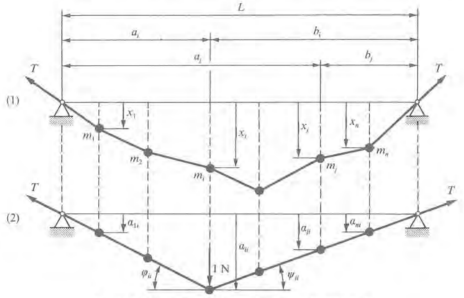


Fig. 11.4 Masses ponctuelles sur une corde de tension T

- (1) déformée dynamique
- (2) déformée statique due à une charge de $1 N sur m_1$.

La matrice des masses est diagonale

$$[M] = \begin{bmatrix} m_1 & 0 \\ & \cdot \\ & \cdot \\ 0 & m_n \end{bmatrix}$$

On calcule la matrice des coefficients d'influence en considérant l'équilibre de la masse m_l soumise à une charge de 1 N. Il vient, les angles étant petits,

$$1 = T(\varphi_{ii} + \psi_{ii}) = T\left(\frac{a_{ii}}{a_i} + \frac{a_{ii}}{b_i}\right)$$

Avec $a_i + b_i = L$ on obtient

$$a_{ii} = \frac{a_i b_i}{T L}$$

puis, par simple proportionnalité

$$\begin{cases} a_{jl} = \frac{b_l}{b_i} a_{ii} & \text{si } j > i & (a_j > a_l) \\ a_{ji} = \frac{a_l}{a_i} a_{il} & \text{si } j < i & (a_j < a_i) \end{cases}$$

d'où en remplaçant an par sa valeur

$$\begin{cases} a_{ji} = \frac{a_i b_j}{T L} & \text{si } j > i & (m_j \text{ à droite de } m_i) \\ a_{ji} = \frac{a_j b_i}{T L} & \text{si } j < i & (m_j \text{ à gauche de } m_i) \end{cases}$$
(11.101)

On remarque que les coefficients d'influence, et donc les fréquences propres des petits mouvements transversaux du système, ne sont pas fonction de la section ni du module d'élasticité de la corde. Les longueurs et les masses mises à part, seule importe la tension initiale. La situation serait inversée si l'on étudiait les petits mouvements longitudinaux du système.

Examinons le cas particulier de trois masses égales équidistantes. La matrice des masses est alors (fig. 11.5)

$$[M] = m[I]$$

On sait que la matrice [a] des coefficients d'influence est symétrique en raison de la linéarité du système. Comme dans l'exemple précédent du pendule triple, le système possède un axe de symétrie géométrique et la matrice [a] devient ainsi doublement symétrique.

On trouve facilement au moyen des relations (11.101)

$$[a] = \frac{L}{4T} \begin{bmatrix} 3/4 & 1/2 & 1/4 \\ 1/2 & 1 & 1/2 \\ 1/4 & 1/2 & 3/4 \end{bmatrix}$$
(11.102)

La matrice [E]=[a][M] (inverse du noyau) se calcule immédiatement dans le cas particulier et l'on choisit la forme (11.22) de l'équation caractéristique ($\tau=1/\delta=$ fonction de fréquence)

$$|E| - \tau [I]| = 0$$

$$\begin{bmatrix} \frac{m \ L}{4 \ T} \begin{bmatrix} 3/4 & 1/2 & 1/4 \\ 1/2 & 1 & 1/2 \\ 1/4 & 1/2 & 3/4 \end{bmatrix} - \tau \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = 0$$

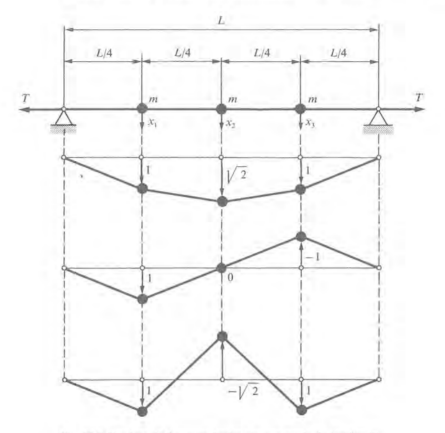


Fig. 11.5 Système de 3 masses égales sur une corde de tension T.

Avec la notation plus commode

$$z = \tau \frac{4 T}{m L} = \frac{1}{\delta} \frac{4 T}{m L} = \frac{1}{\omega^2} \frac{4 T}{m L} \Rightarrow \omega^2 = \frac{4}{z} \frac{T}{m L}$$
 (11.103)

l'équation devient

$$\begin{vmatrix} (3/4-z) & 1/2 & 1/4 \\ 1/2 & (1-z) & 1/2 \\ 1/4 & 1/2 & (3/4-z) \end{vmatrix} = 0$$
 (11.104)

On trouve aisément les trois solutions puis les pulsations propres

$$\begin{cases} z_1 = 1 + \frac{\sqrt{2}}{2} & \omega_1 = 1,53 \sqrt{\frac{T}{m L}} \\ z_2 = \frac{1}{2} & \omega_2 = 2,83 \sqrt{\frac{T}{m L}} \\ z_3 = 1 - \frac{\sqrt{2}}{2} & \omega_3 = 3,70 \sqrt{\frac{T}{m L}} \end{cases}$$
(11,105)

Nous ne reproduirons pas le calcul — sans difficulté — des formes propres représentées sur la figure 11.5. Après avoir vérifié leur orthogonalité, on obtient le régime libre du système

$$\begin{cases}
X_1 \\ X_2 \\ X_2
\end{cases} = \begin{cases}
1 \\ \sqrt{2} \\ 1
\end{cases} X_1 \cos(\omega_1 t - \varphi_1) + \begin{cases}
1 \\ 0 \\ -1
\end{cases} X_2 \cos(\omega_2 t - \varphi_2) + \\
+ \begin{cases}
1 \\ -\sqrt{2} \\ 1
\end{cases} X_3 \cos(\omega_2 t - \varphi_3)$$
(11.106)

On remarque que la masse centrale reste immobile pour le deuxième mode. Cette circonstance joue un rôle important dans le régime permanent du système [3].

11.6.3 Masses concentrées sur une poutre

De nombreux systèmes réels peuvent être, avec une bonne approximation pour les besoins de la pratique, schématisés par des masses concentrées sur une poutre sans masse. Ils sont alors assimilés à des systèmes discrets ayant un nombre fini de degrés de liberté, soit un nombre fini de fréquences et modes propres.

Nous nous limiterons ici au cas le plus simple, celui des vibrations latérales et coplanaires de masses ponctuelles sur une poutre droite (fig. 11.6).

Comme au paragraphe précédent, on utilise l'équation (11.18)

$$[a][M]\ddot{x} + x = 0$$

Dans le cas particulier, la matrice [M] est connue immédiatement alors que la matrice [a] doit être établie au moyen des méthodes de la résistance des matériaux.

La figure 11.7 représente le cas très simple d'une poutre sur deux appuis supportant quatre masses égales équidistantes. Ce système possédant un axe de symètrie géométrique, la matrice des coefficients d'influence est doublement symétrique.

La matrice des masses est ici

$$[M] = m[L]$$

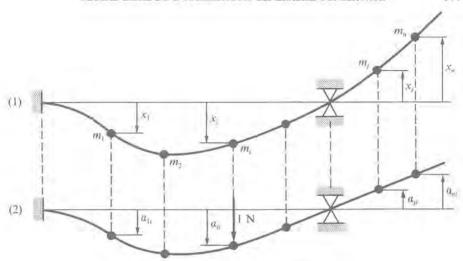


Fig. 11.6 Masses ponetuelles sur une poutre

- (1) déformée dynamique
- (2) déformée statique due à une charge de 1 N sur m.

Un formulaire de résistance des matériaux permet de calculer la matrice [a]

$$[a] = \frac{L^{3}}{122,88 E I} \begin{bmatrix} 0,49 & 0,95 & 0,81 & 0,31 \\ 0,95 & 2,25 & 2,07 & 0,81 \\ 0,81 & 2,07 & 2,25 & 0,95 \\ 0,31 & 0,81 & 0,95 & 0,49 \end{bmatrix}$$
(11.107)

Revenons à l'équation caractéristique (11.22), $\tau = 1/\delta$ étant la fonction de fréquence,

$$|[E] - \tau [I]| = 0$$
 $[E] = [a][M]$

Pour simplifier l'écriture, on introduit la notation

$$z = \tau \frac{122,88 \ E \ I}{m \ L^3} = \frac{1}{\delta} \frac{122,88 \ E \ I}{m \ L^3} = \frac{1}{\omega^2} \frac{122,88 \ E \ I}{m \ L^3}$$
(11.108)

d'où l'on tire

$$\omega^2 = \frac{122,88}{z} \frac{E I}{m L^3} \Rightarrow \omega = \sqrt{\frac{122,88}{z}} \cdot \frac{1}{L} \cdot \sqrt{\frac{E I}{m L}}$$
 (11.109)

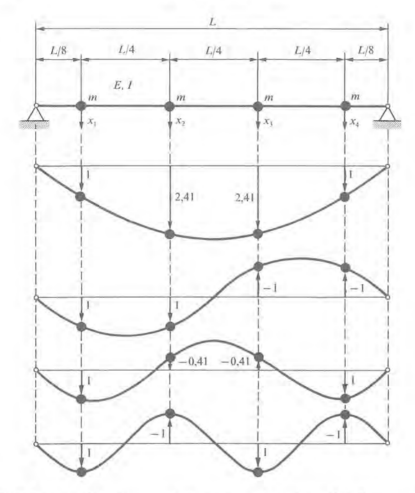


Fig. 11.7 Système de quatre masses égales sur une poutre, pulsation de la fondamentale $\omega_1=\frac{4,93}{L}\sqrt{\frac{E\,I}{m\,L}}$

L'équation caractéristique devient ainsi

$$\begin{vmatrix}
(0,49-z) & 0,95 & 0,81 & 0,31 \\
0,95 & (2,25-z) & 2,07 & 0,81 \\
0,81 & 2,07 & (2,25-z) & 0,95 \\
0,31 & 0,81 & 0,95 & (0,49-z)
\end{vmatrix} = 0$$
(11,110)

Le calcul des solutions de cette équation donne

$$\begin{cases} z_1 = 5,04900 & \omega_1 = \frac{4,9333}{L} \sqrt{\frac{EI}{mL}} \\ z_2 = 0,32000 & \omega_2 = 3,97 \omega_1 \\ z_3 = 0,07098 & \omega_3 = 8,43 \omega_1 \\ \bar{z}_4 = 0,04000 & \omega_4 = 11,2 \omega_1 \end{cases}$$
(11.111)

On calcule ensuite les formes propres, représentées sur la figure 11.7 et dont l'orthogonalité est bien vérifiée. Le régime libre est alors déterminé

Il est intéressant de comparer les pulsations propres trouvées ici avec celles d'une poutre continue de même masse totale 4 m. On montre que les pulsations propres d'une telle poutre sont données par la formule

$$\omega_n' = \frac{n^2 \pi^2}{L^2} \sqrt{\frac{E I}{\mu_1}} \tag{11.113}$$

dans laquelle μ_1 est la masse par unité de longueur et n l'ordre des modes. La série de pulsations propres est ainsi

$$\omega_1' = \frac{\pi^2}{L^2} \sqrt{\frac{EI}{\mu_1}}$$
 $\omega_2' = 4 \omega_1'$ $\omega_3' = 9 \omega_1'$ $\omega_4' = 16 \omega_1'$... (11.114)

Si l'on considérait le système de quatre masses de la figure 11.7 comme une approximation d'une poutre continue on aurait

$$\mu_1 = \frac{4 m}{L} \implies m = \frac{\mu_1 L}{4} \implies \omega_1 = \frac{9,867}{L^2} \sqrt{\frac{E I}{\mu_1}}$$
 (11.115)

En comparant (11.115) et (11.114), on voit que l'on commettrait ainsi, pour la pulsation de la fondamentale, l'erreur relative très faible suivante

1^{et} mode
$$\varepsilon_1 = \frac{\omega_1 - \omega_1'}{\omega_1'} = -0.03 \%$$

De même, l'erreur relative pour la pulsation des autres modes serait

$$2^{\text{éme}} \mod e$$
 $e_2 = -0.73 \%$
 $3^{\text{éme}} \mod e$ $e_3 = -6.32 \%$
 $4^{\text{ème}} \mod e$ $e_4 = -29.8 \%$

L'erreur relative augmente rapidement avec l'ordre des modes, elle est voisine de —30 % pour le quatrième. Ceci est facile à comprendre; les déformées dynamiques du système discrètisé s'écartent d'autant plus de celles de la poutre continue que le nombre des forces d'inertie (une par masse ponctuelle) est petit sur chaque ondulation. Ce nombre est de quatre pour la première forme propre et de un pour la quatrième.

Les formes propres d'une poutre continue uniforme sur deux appuis sont des sinusoïdes pures. On remarque que la première forme propre du système de quatre masses est une demi-sinusoïde presque exacte.

Ouotient de Rayleigh

Dans le cas particulier examiné, le vecteur propre fondamental a pour expression

$$\beta_1^T = \{1 \quad 2,41 \quad 2,41 \quad 1\} \Rightarrow \frac{\beta_{21}}{\beta_{11}} = \frac{2,41}{1} = 2,41$$
 (11.116)

Supposons que l'on ait choisi, pour calculer le quotient de Rayleigh, le vecteur approché suivant

$$u^T = \{1 \ 2 \ 2 \ 1\} \implies \frac{u_2}{u_1} = \frac{2}{1} = 2,00$$
 (11.117)

C'est une approximation assez grossière; en effet, l'erreur relative commise peut être estimée ainsi

$$\varepsilon' = \frac{2,00 - 2,41}{2,41} = -17 \%$$

Calculons une valeur approchée ω_n de la pulsation fondamentale au moyen de la relation (11.89)

$$\omega_u^2 = R(u) = \frac{u^T u}{u^T [a] [M] u} = \frac{N}{D}$$

On détermine d'abord la valeur du numérateur d'après (11.117)

$$N = \{1 \ 2 \ 2 \ 1\} \begin{cases} 1 \\ 2 \\ 2 \\ 1 \end{cases} = 10$$

puis celle du dénominateur en utilisant les matrices [M] = m [I] et [a] donnée par (11.107)

$$D = \{1 \ 2 \ 2 \ 1\} [a] \ m [I] \begin{cases} 1\\2\\2\\1 \end{cases} = \frac{m \ L^3}{122,88 \ E \ I} \cdot 50,24$$

On obtient done

$$\omega_a^2 = 122,88 \frac{EI}{mL^3} \frac{10}{50,24} = 24,46 \frac{EI}{mL^3}$$

$$\omega_n = 4,946 \frac{1}{L} \sqrt{\frac{EI}{mL}}$$

L'erreur relative faite sur la valeur propre fondamentale est alors

$$\varepsilon'' = \frac{\omega_a^2 - \omega_1^2}{\omega_1^2} = \frac{24,46 - 24,33}{24,33} = 0,53 \%$$

Conformément à la théorie, les résultats ci-dessus montrent que la pulsation propre approchée est plus grande que la valeur propre exacte et que si ε' est du premier ordre, ε'' est du second ordre, $\varepsilon''=0.031 \mid \varepsilon' \mid$.

Enfin, sur la pulsation propre elle-même, l'erreur relative est encore plus faible

$$\varepsilon'' = \frac{\omega_u - \omega_1}{\omega_1} = \frac{4,946 - 4,933}{4,933} = 0,26 \%$$

On aurait pu, bien entendu, choisir pour u une approximation plus fine que (11.117). Deux possibilités viennent immédiatement à l'esprit;

- la première forme propre est une sinusoïde soit, avec la normalisation $u_1 = 1$, $u^T = \{1, 2,414, 2,414, 1\}$ (11.118)

 la première forme propre est la déformée statique après normalisation, c'està-dire

$$u_i = \sum_{j=1}^{4} a_{ij} / \sum_{j=1}^{4} a_{1j}$$

d'où

$$\mathbf{u}^T = \{1 \ 2,375 \ 2,375 \ 1\}$$
 (11.119)

Dans ces deux cas, on vérifie que l'erreur relative sur la pulsation propre devient tout à fait négligeable ($\varepsilon'' < 0.01 \%$).

11.6.4 Etude du comportement d'une table de fraisage

La figure 11.8 schématise l'ensemble des éléments mobiles d'une table de fraisage de petite taille.

La table proprement dite, de masse m_t , est entraînée par un moteur à courant continu d'inertie J_m , au moyen d'une courroie crantée et d'une vis à billes de pas t. L'inertie de chacune des poulies, identiques, supportant la courroie est désignée par J_p et l'inertie propre de la vis, de masse m_v , par J_v . Soit encore k_c la rigidité en traction de la courroie, k_b et k_e les rigidités respectivement de la butée et de l'écrou. La vis elle-même subit des efforts de traction-compression et de torsion que nous supposons découplés. Désignons par k_w et k_w les rigidités correspondantes.

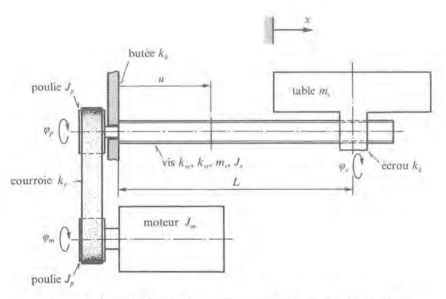


Fig. 11.8 Schéma de l'ensemble des masses mobiles d'une table de fraisage.

La mise en équation du système peut être faite au moyen des coordonnées généralisées suivantes,

- x déplacement linéaire de la table,
- φ, rotation de la vis au droit de l'écrou,
- φ_p rotation de la poulie en bout de vis,
- φ_m rotation de la poulie moteur.

Ce choix sous-entend que l'arbre moteur est considéré comme indéformable tout comme les poulies. L'origine des coordonnées généralisées correspond à la position de repos du système.

En définissant encore la longueur active L de la vis, le rapport de transmission $a=t/2\pi$ au droit de l'écrou et le rayon R_p des poulies, nous pouvons calculer les énergies cinétique et potentielle du système afin d'en établir les équations différentielles par la méthode de Lagrange.

Energie cinétique

· Table

$$T_t = \frac{1}{2} m_t \dot{x}^2$$

• Vis en translation

Pour la vis, on admet que les vitesses longitudinale et angulaire varient linéairement d'une extrémité à l'autre. Il vient ainsi, u étant la variable auxiliaire indiquée sur la figure

$$T_{vt} = \frac{1}{2} \frac{m_v}{L} \int_0^L \left(\frac{u}{L} \left(\dot{x} - u \, \dot{\phi}_v \right) \right)^2 du$$

$$T_{vl} = \frac{1}{2} \frac{m_v}{3} (\dot{x} - \alpha \, \dot{\phi}_v)^2$$

· Vis en rotation

$$T_{vr} = \frac{1}{2} \frac{J_v}{L} \int_0^L \left(\dot{\varphi}_p + \frac{u}{L} \left(\dot{\varphi}_v - \dot{\varphi}_p \right) \right)^2 du$$

$$T_{vr} = \frac{1}{2} \frac{J_v}{3} (\dot{\varphi}_p^2 + \dot{\varphi}_v^2 + \dot{\varphi}_p \dot{\varphi}_r)$$

· Poulie en bout de vis

$$T_{\nu} = \frac{1}{2} J_{\mu} \dot{\varphi}_{\nu}^2$$

Moteur et poulie motrice

$$T_m = \frac{1}{2} (J_m + J_p) \dot{\phi}_m^2$$

L'énergie cinétique totale est alors, en négligeant l'énergie cinétique dans la courroie

$$T = T_t + T_{vt} + T_{vr} + T_p + T_m$$

Il vient donc, en additionnant les résultats précédents,

$$T = \frac{1}{2} \left(m_{\tau} \dot{x}^{2} + \frac{m_{\tau}}{3} (\dot{x} - a\dot{\phi}_{\tau})^{2} + \frac{J_{\tau}}{3} (\dot{\phi}_{p}^{2} + \dot{\phi}_{v}^{2} + \dot{\phi}_{p} \dot{\phi}_{v}) + J_{p} \dot{\phi}_{p}^{2} + (J_{m} + J_{p}) \dot{\phi}_{m}^{2} \right)$$

$$(11.120)$$

Energie potentielle

 Traction-compression de la vis en tenant compte des rigidités de la butée et de l'écrou

$$V_{vc} = \frac{1}{2} k (x - \alpha \varphi_v)^2$$

Dans cette expression, k est la rigidité équivalente ainsi définie,

$$k = \left(\frac{1}{k_{ve}} + \frac{1}{k_{b}} + \frac{1}{k_{c}}\right)^{-1} \tag{11.121}$$

Torsion de la vis

$$V_{y_l} = \frac{1}{2} k_{y_l} (\varphi_v - \varphi_p)^2$$

· Traction dans la courroie

$$V_{v} = \frac{1}{2} k_{e} R_{p}^{2} (\varphi_{p} - \varphi_{m})^{2}$$

L'énergie potentielle totale est la somme

$$V = V_{r_\ell} + V_{r_\ell} + V_{\ell}$$

qui a pour valeur, en introduisant les expressions trouvées,

$$V = \frac{1}{2} \left(k (x - a \varphi_v)^2 + k_{vi} (\varphi_v - \varphi_p)^2 + k_c R_p^2 (\varphi_p - \varphi_m)^2 \right)$$
 (11.122)

Après avoir effectué les dérivations de Lagrange à partir de (11.120) et (11.122), les équations différentielles mises sous forme matricielle s'écrivent

$$\begin{bmatrix} m_{t} + m_{v}/3 & -\alpha m_{v}/3 & 0 & 0 \\ -\alpha m_{v}/3 & \alpha^{2} m_{v}/3 + J_{v}/3 & J_{v}/6 & 0 \\ 0 & J_{v}/6 & J_{v}/3 + J_{p} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & J_{p} + J_{m} \end{bmatrix} \begin{pmatrix} \vec{x} \\ \ddot{\varphi}_{v} \\ \ddot{\varphi}_{p} \\ \ddot{\varphi}_{m} \end{pmatrix} +$$

$$\begin{bmatrix} k & -a & k & 0 & 0 \\ -a & k & a^{2} & k + k_{v_{f}} & -k_{v_{f}} & 0 \\ 0 & -k_{v_{f}} & k_{v_{f}} + k_{v} & R_{p}^{2} & -k_{x} & R_{p}^{2} \\ 0 & 0 & -k_{v_{f}} & R_{p}^{2} & k_{v_{f}} & R_{p}^{2} \end{bmatrix} \begin{cases} x \\ \varphi_{v} \\ \varphi_{p} \\ \varphi_{m} \end{cases} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$
(11.123)

Le système différentiel étant établi, il faut poursuivre le calcul en introduisant les valeurs numériques des éléments de la table de fraisage étudiée.

Valeurs numériques

· Vis à billes

$$m_v = 4 \text{ kg}$$
 $t = 5 \cdot 10^{-3} \text{ m}$ $J_v = 4,34 \cdot 10^{-4} \text{ kgm}^2$ $d = 2,9 \cdot 10^{-2} \text{ m}$ $L = 0,7 \text{ m}$ $E = 2,1 \cdot 10^{11} \text{ N/m}^2$ $G = 0,8 \cdot 10^{11} \text{ N/m}^2$

On peut ainsi calculer

$$a = i/2\pi = 7.96 \cdot 10^{-4} \text{ m}$$

 $k_{vc} = \frac{E}{L} \frac{\pi d^2}{4} = 1.98 \cdot 10^8 \text{ N/m}$

$$k_{vr} = \frac{G}{L} \frac{\pi d^4}{32} = 7.94 \cdot 10^3 \text{ Nm/rad}$$

• Butée
$$k_b = 2.8 \cdot 10^9 \text{ N/m}$$
 (mesurée)

• Ecrou
$$k_e = 9.2 \cdot 10^8 \text{ N/m}$$
 (mesurée)

- Rigidité équivalente d'après (11.121), k = 1,54 · 108 N/m
- Courroie $k_c = 10^6 \text{ N/m}$ (mesurée)

* Poulie
$$R_p = 4.3 \cdot 10^{-2} \,\mathrm{m}$$
 $k_c \,R_p^2 = 1.85 \cdot 10^3 \,\mathrm{Nm/rad}$ $J_y = 1.45 \cdot 10^{-3} \,\mathrm{kgm^2}$

- Masse de la table $m_i = 170 \text{ kg}$
- Inertie du moteur $J_m = 1.4 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$

Avec les valeurs ci-dessus, les matrices du système deviennent

$$[M] = \begin{bmatrix} 1,713 \cdot 10^2 & -1,061 \cdot 10^{-3} & 0 & 0 \\ -1,061 \cdot 10^{-3} & 1,455 \cdot 10^{-4} & 7,233 \cdot 10^{-5} & 0 \\ 0 & 7,233 \cdot 10^{-5} & 1,595 \cdot 10^{-3} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2,850 \cdot 10^{-3} \end{bmatrix}$$
(11.124)
$$\begin{bmatrix} 1,540 \cdot 10^8 & -1,225 \cdot 10^5 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$[K] = \begin{bmatrix} 1,540 \cdot 10^8 & -1,225 \cdot 10^5 & 0 & 0 \\ -1,225 \cdot 10^5 & 8,038 \cdot 10^3 & -7,940 \cdot 10^3 & 0 \\ 0 & -7,940 \cdot 10^3 & 9,789 \cdot 10^3 & -1,849 \cdot 10^4 \\ 0 & 0 & -1,849 \cdot 10^4 & 1,849 \cdot 10^3 \end{bmatrix}$$
(11.125)

On calcule ensuite les valeurs, pulsations et fréquences propres

$$\begin{cases} \delta_1 = 0 & \omega_1 = 0 \\ \delta_2 = 8,722 \cdot 10^5 \text{ s}^{-2} & \omega_2 = 9,339 \cdot 10^2 \text{ s}^{-1} & f_2 = 148 \text{ Hz} \\ \delta_3 = 1,696 \cdot 10^6 \text{ s}^{-2} & \omega_3 = 1,302 \cdot 10^3 \text{ s}^{-1} & f_3 = 207 \text{ Hz} \\ \delta_4 = 6,683 \cdot 10^7 \text{ s}^{-2} & \omega_4 = 8,175 \cdot 10^3 \text{ s}^{-1} & f_4 = 1301 \text{ Hz} \end{cases}$$

$$(11.126)$$

Ces résultats montrent qu'il existe un mode à fréquence nulle, c'est-à-dire un mode flottant (ou mode corps rigide) sur lequel nous allons revenir ci-après.

La matrice de changement de base [B], constituée des vecteurs modaux β_{μ} , normalisée de manière que $[B]^T[M][B] = [I]$, s'écrit alors

$$[B] = \begin{bmatrix} 1,144 \cdot 10^{-2} & 7,379 \cdot 10^{-2} & 1,614 \cdot 10^{-2} & 3,680 \cdot 10^{-4} \\ 1,437 \cdot 10^{1} & 2,754 & -1,825 \cdot 10^{1} & -8,052 \cdot 10^{1} \\ 1,437 \cdot 10^{1} & 1,601 & -1,787 \cdot 10^{1} & 1,063 \cdot 10^{1} \\ 1,437 \cdot 10^{1} & -4,649 & 1,108 \cdot 10^{1} & -1,042 \cdot 10^{-1} \end{bmatrix} (11.127)$$

Etant donné la non-homogénéité des coordonnées généralisées de départ, soit un déplacement linéaire et trois rotations, les rapports β_{ip}/β_{1p} ne sont pas adimensionnels. En effet

$$[\beta_{ip}/\beta_{1p}] = rad/m$$

Remarquons encore que le vecteur modal correspondant au mode flottant fait apparaître les rapports

$$\beta_{\eta \rho}/\beta_{1\rho} = \frac{1}{a}$$

Ceci confirme le fait que ce mode représente un simple glissement du système, sans mise en jeu d'énergie de déformation.

Il faut encore relever que dans l'exemple examiné, la plus basse fréquence propre non nulle, c'est-à-dire f_2 , est déterminée presque uniquement par la rigidité k, relativement faible, de l'ensemble butée – vis à billes – ècrou. En effet, on obtient une valeur très voisine de f_2 en considérant cette rigidité et la masse de la table comme un oscillateur élémentaire

$$f_2' = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{k}{m_t}} = 151 \text{ Hz}$$

Ce résultat montre que pour améliorer le comportement vibratoire d'une table de fraisage, donc en particulier pour augmenter la plus basse des fréquences propres, il faut avant tout rechercher une rigidité aussi grande que possible de l'ensemble butée – vis à billes – écrou. Les possibilités de diminuer la masse de la table sont plus limitées.

Suppression du mode flottant

Quand on sait a priori qu'un système est semi-défini, c'est-à-dire quand on connaît le vecteur propre glissant, il est toujours possible de supprimer une des coordonnées généralisées, ce qui fait disparaître la pulsation propre nulle. On obtient ainsi un nouveau système, dont l'ordre est abaissé d'une unité, mais qui est défini.

Supposons que dans l'exemple précédent nous ayons remarqué que

$$[K] \begin{cases} \alpha \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{cases} = \theta \tag{11.128}$$

Nous aurions alors pu dire que ce vecteur était le vecteur propre β_0 d'un mode \hat{a} pulsation nulle. En utilisant la relation d'orthogonalité des modes propres, il vient

$$\beta_0^T[M] \beta_c = 0$$
 (11.129)

Ne connaissant pas encore les β , on peut écrire

$$\beta_r^T = \{x \varphi_r \varphi_\rho \varphi_m\} \tag{11.130}$$

et l'orthogonalité ci-dessus conduit à l'équation

$$a m_t x + J_t/2 \varphi_v + (J_p + J_v/2) \varphi_p + (J_p + J_m) \varphi_m = 0$$
 (11.131)

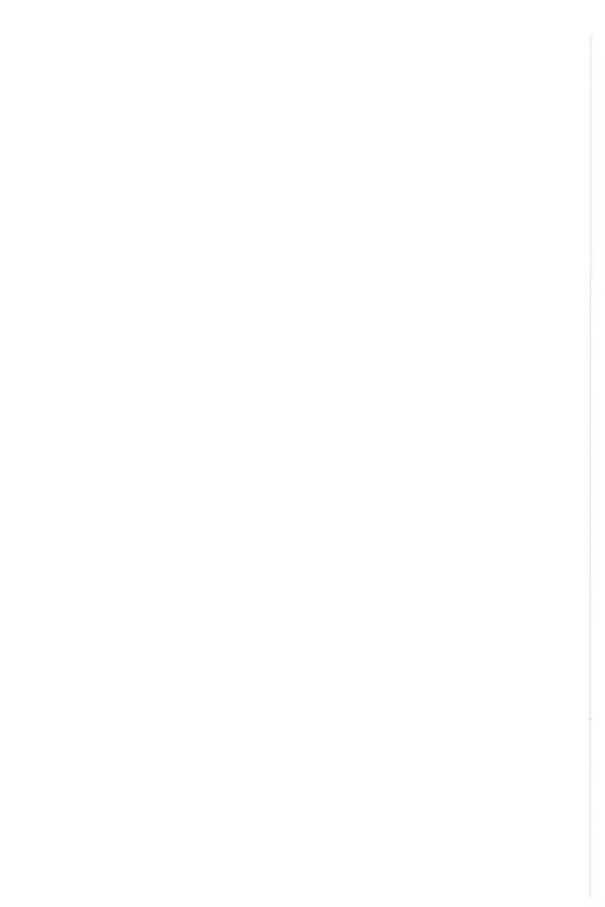
Cette relation, dérivée par rapport au temps, exprime la conservation de la quantité de mouvement du système. Par ailleurs, elle permet de tirer l'une ou l'autre des coordonnées de départ en fonction des coordonnées restantes soit, pour φ_k par exemple,

$$\varphi_{v} = -\frac{2 \cdot a \cdot m_{t}}{J_{v}} x - \left(1 + \frac{2 \cdot J_{p}}{J_{v}}\right) \varphi_{p} - \frac{2 \cdot (J_{p} + J_{m})}{J_{v}} \varphi_{m}$$
(11.132)

On peut ainsi réduire l'ordre du système d'équations au moyen de la transformation

$$\begin{cases}
x \\
\varphi_{\nu} \\
\varphi_{p} \\
\varphi_{m}
\end{cases} = \begin{bmatrix}
1 & 0 & 0 \\
-\frac{2 \alpha m_{i}}{J_{v}} & -\left(1 + \frac{2 J_{p}}{J_{v}}\right) & -\frac{2 (J_{p} + J_{m})}{J_{v}} \\
0 & 1 & 0 \\
0 & 0 & 1
\end{bmatrix} \begin{Bmatrix} x \\
\varphi_{p} \\
\varphi_{m}
\end{Bmatrix} (11.133)$$

Le système restant est alors d'ordre n=3. En le résolvant on obtient les trois modes à pulsation non nulle.



RÉGIME LIBRE DE L'OSCILLATEUR GÉNÉRALISÉ DISSIPATIF

Le système d'équations différentielles du régime libre dissipatif, sous forme matricielle, est celui de la relation (10.1) avec un second membre nul

$$[M] \ddot{x} + [C] \dot{x} + [K] x = 0 \tag{12.1}$$

L'existence de termes de dissipation, représentés par la matrice des pertes [C], complique considérablement le problème. Selon la nature de cette matrice, nous devrons adopter des méthodes de résolution différentes. Comme au chapitre précédent, les solutions feront apparaître le concept de modes vibratoires du système oscillant.

12.1 LIMITES DE L'ANALYSE MODALE CLASSIQUE

En adoptant la même démarche qu'au paragraphe (11.3), il s'agit de déterminer le nouvel ensemble de coordonnées q(t), lié à celui des x(t) par la relation

$$x = [B] q (12.2)$$

et permettant de découpler le système différentiel (12.1).

Effectuons donc ce changement de variables. Il vient

$$[M][B]\ddot{q} + [C][B]\dot{q} + [K][B]q = 0$$
 (12.3)

Prémultiplions alors par $[B]^T$ de manière à rétablir la symétrie des matrices, d'où

$$[B]^{T}[M][B] \ddot{q} + [B]^{T}[C][B] \dot{q} + [B]^{T}[K][B] q = 0$$
 (12.4)

Afin d'alléger l'écriture, on adopte les notations

$$\begin{cases}
[M'] = [B]^T [M] [B] \\
[C'] = [B]^T [C] [B] \\
[K'] = [B]^T [K] [B]
\end{cases} (12.5)$$

L'équation (12.4) devient

$$[M'] \ddot{q} + [C'] \dot{q} + [K'] q = 0$$
 (12.6)

Ainsi, du fait de l'amortissement, le problème est de déterminer s'il existe une matrice [B] permettant de diagonaliser simultanément non plus deux, mais trois matrices symétriques.

Si tel est le cas, le système de départ (12.1) peut alors être remplacé par un système de n équations analogues à celle d'un oscillateur élémentaire dissipatif, soit

$$m_n^{\sigma} \ddot{q}_n + c_n^{\sigma} \ddot{q}_n + k_n^{\sigma} q_n = 0$$
 $p = 1, 2, ..., n$ (12.7)

Revenons à l'équation (12.6) en la prémultipliant par $[M']^{-1}$

$$\ddot{q} + [M']^{-1}[C'] \dot{q} + [M']^{-1}[K'] q = 0$$
 (12.8)

Si la possibilité de diagonaliser simultanément [M'], [C'] et [K'] existe, les matrices $[M']^{-1}[C']$ et $[M']^{-1}[K']$ de (12.8) sont diagonales et leur produit est commutatif

$$[M']^{-1}[C'][M']^{-1}[K'] = [M']^{-1}[K'][M']^{-1}[C']$$
(12.9)

Compte tenu des relations (12.5), l'égalité ci-dessus prend la forme

$$[B]^{-1}[M]^{-1}[C][M]^{-1}[K][B] = [B]^{-1}[M]^{-1}[K][M]^{-1}[C][B]$$
(12.10)

En prémultipliant les deux membres par [M] [B] et en les postmultipliant par $[B]^{-1}$, on obtient finalement

$$[C][M]^{-1}[K] = [K][M]^{-1}[C]$$
(12.11)

Cette relation, dite condition de Caughey [1], est nécessaire et suffisante pour que le système de départ (12.1) puisse être découplé, c'est-à-dire ramené aux n équations élémentaires (12.7), au moyen d'un changement de base défini par la matrice [B], constante et réelle.

Lorsque la condition de Caughey est satisfaite, la démarche de la section 11.3 est applicable et les solutions du système différentiel (12.1) comportent, ainsi que nous l'établirons à la section suivante, n modes vibratoires amortis, qualifiés de classiques ou réels. Dans le cas contraire, le changement de base doit s'effectuer dans un autre espace, appelé espace des phases, la matrice [B] est complexe et de dimension 2n. La formulation du problème est alors établie au moyen de la mécanique hamiltonienne ou de la transformation de Duncan (section 12.5).

On peut montrer par ailleurs [1] que la condition (12.11) est satisfaite si la matrice d'amortissement répond à la condition suivante, suffisante mais non nécessaire,

$$[M']^{-1}[C'] = \sum_{i=0}^{n-1} a_i [[M']^{-1}[K']]^i$$
 (12.12)

Dans cette relation n est l'ordre des matrices [M], [C], [K] et les a_i sont des coefficients réels quelconques. A titre d'exemple, considérons le cas où seuls a_0 et a_1 sont différents de zéro

$$[M']^{-1}[C'] = a_0 [I] + a_1 [M']^{-1}[K']$$

Prémultiplions par [M'] et revenons aux matrices de départ au moyen des relations (12.5), alors

$$[C] = a_0 [M] + a_1 [K] \tag{12.13}$$

On obtient ainsi une matrice de dissipation correspondant au frottement proportionnel. Pour des frottements faisant intervenir des valeurs de i supérieures à 1, on détermine d'abord la matrice de changement de base au sens de la section 11.3. Ensuite, on vérifie si la condition (12.11) est satisfaite, ou on tente la décomposition de [C] selon la relation (12.12),

12.2 RÉGIME LIBRE DISSIPATIF AVEC MODES RÉELS

La condition de Caughey (12.11) étant supposée satisfaite, la matrice de changement de base [B] déterminée à la section 11.3 diagonalise simultanément [M], [C] et [K].

Le système différentiel (12.4) prend la forme

$$[M^{o}]\ddot{q} + [C^{o}]\dot{q} + [K^{o}]q = 0$$

$$(12.14)$$

Il comporte 3 matrices diagonales ainsi définies

$$[M^o] = [B]^T [M] [B]$$

$$[C^o] = [B]^T [C] [B]$$

$$[K^o] = [B]^T [K] [B]$$
(12.15)

Ce système est constitué de n équations indépendantes analogues à celle d'un oscillateur élémentaire linéaire dissipatif (12.7)

$$m_p^{\sigma} \ddot{q}_p + c_p^{\sigma} \dot{q}_p + k_p^{\sigma} q_p = 0$$
 $p = 1, 2, ..., n$

puis, en divisant par la masse,

$$\ddot{q}_{p} + \frac{c_{p}^{\alpha}}{m_{p}^{\alpha}} \dot{q}_{p} + \frac{k_{p}^{\alpha}}{m_{p}^{\alpha}} q_{p} = 0 \qquad p = 1, 2, ..., n$$
 (12.16)

Définissons encore les grandeurs

$$\begin{cases} \omega_{0\rho}^{2} = \frac{k_{p}^{o}}{m_{p}^{o}} \\ 2 \lambda_{\rho} = \frac{c_{\rho}^{o}}{m_{p}^{o}} \end{cases}$$

$$(12.17)$$

qui sont respectivement les éléments des matrices diagonales

$$[\Omega_0^2] = [\Delta] = [B]^{-1}[M]^{-1}[K][B]$$

$$[2A] = [B]^{-1}[M]^{-1}[C][B]$$
(12.18)

Il vient finalement

$$\ddot{q}_p + 2 \lambda_p \, \dot{q}_p + \omega_{0p}^2 \, q_p = 0$$
 $p = 1, 2, ..., n$ (12.19)

Pour un tel système, les deux matrices (12.18) sont déterminées sur la base d'un calcul aux valeurs propres, au sens de la section 11.3, à partir des matrices [M] et

[K], ou des matrices [M] et [C]. Par analogie avec l'oscillateur élémentaire, la grandeur λ_p est appelée coefficient d'amortissement modal et le rapport

$$\eta_p = \frac{\lambda_p}{\omega_{0p}} \tag{12.20}$$

amortissement relatif modal ou facteur d'amortissement modal.

L'intégration des équations (12.19) donne immédiatement

$$q_p = Q_p e^{-\lambda_p t} \cos(\omega_p t - \varphi_p)$$
 $p = 1, 2, ..., n$ (12.21)

ω_p étant la pulsation propre avec amortissement ainsi définie

$$\omega_p = \sqrt{\omega_{0p}^2 - \lambda_p^2} = \omega_{0p} \sqrt{1 - \eta_p^2}$$
(12.22)

Revenons maintenant aux coordonnées initiales du système au moyen de (12,2)

$$x = [B] q$$

On obtient comme précédemment

$$x = \sum_{p}^{n} B_{p} q_{p}$$

puis, en utilisant (12.21)

$$x = \sum_{p}^{n} B_{p} Q_{p} e^{-\lambda_{p}t} \cos \left(\omega_{p}t - \psi_{p}\right)$$
 (12.23)

Les composantes des vecteurs B_p n'étant définies qu'à un facteur près, on peut adopter, comme précédemment, le changement d'écriture B_p $Q_p = \beta_p$ X_p , d'où finalement

$$x = \sum_{p}^{n} \beta_{p} X_{p} e^{-\lambda_{p} t} \cos (\omega_{p} t - \varphi_{p})$$
mode propre de rang p (12.24)

Les vecteurs propres β_p de la matrice [B] sont identiques à ceux de la section 11.3, possèdent les mêmes propriétés d'orthogonalité et peuvent être normalisés de la même manière.

En résumé, quand la condition de Caughey est satisfaite, les solutions du système dissipatif ont, à l'amortissement près, la même structure que celles du système conservatif. L'amortissement relatif est différent pour chaque mode propre.

12.3 RÉPONSE À UNE EXCITATION INITIALE DANS LE CAS DE MODES RÉELS

Pour un låcher avec des conditions initiales quelconques

$$x(0) = X_0$$
 (12.25)

$$\dot{x}(0) = V_0$$
 (12.26)

la solution (12.24) conduit aux relations

$$X_0 = \sum_{p}^{n} \beta_p X_p \cos \varphi_p \tag{12.27}$$

$$V_0 = \sum_{p}^{n} \beta_p X_p \left(\omega_p \sin \varphi_p - \lambda_p \cos \varphi_p \right)$$
 (12.28)

En prémultipliant ces équations par $\beta_r^T[M]$ et en utilisant les relations d'orthogonalité (11.58), encore valables ici, il vient

$$X_r \cos \varphi_r = \frac{1}{m_r^{\sigma}} \beta_r^T [M] X_0$$
 (12.29)

$$X_r \left(\omega_r \sin \varphi_r - \lambda_r \cos \varphi_r \right) = \frac{1}{m_r^{\sigma}} \beta_r^T [M] \ V_0$$

puis, en isolant X, sin φ , dans cette dernière relation

$$X_r \sin \varphi_r = \frac{1}{m_r^\alpha \omega_r} \beta_r^T [M] \{ V_0 + \lambda_r X_0 \}$$
 (12.30)

La réponse du système peut alors s'écrire

$$x = \sum_{p}^{n} \frac{1}{m_{p}^{a}} \beta_{p} e^{-\lambda_{p}t} \left(\beta_{p}^{T} [M] X_{0} \cos \omega_{p}t + \frac{1}{\omega_{p}} \beta_{p}^{T} [M] \left(V_{0} + \lambda_{p} X_{0} \right) \sin \omega_{p}t \right)$$
 (12.31)

Enfin, on vérifie facilement que les conditions initiales devant être choisies pour isoler un mode de vibrations sont, elles aussi, analogues à celles exposées à la section 11.3.

12.4 CAS GÉNÉRAL

Revenons à l'équation (12,1)

$$[M] \ddot{x} + [C] \dot{x} + [K] x = 0$$

et cherchons une solution du type

$$x = X e^{-\delta t}$$

ou, au sens de la section 11.3

$$x = B e^{-h} \tag{12.32}$$

En introduisant cette solution dans l'équation différentielle, on obtient

$$\left[\delta^{2}\left[M\right]-\delta\left[C\right]+\left[K\right]\right]B=0$$

Afin de simplifier l'écriture, écrivons

$$[N] = [\delta^2 [M] - \delta [C] + [K]] \tag{12.33}$$

Il vient ainsi

$$[N] B = 0 (12.34)$$

La matrice [N], fonction de δ , est carréc et symétrique. Le système homogène (12,34) n'a de solutions non triviales que si son déterminant est nul, soit

$$|\delta^{2}[M] - \delta[C] + [K]| = 0 \tag{12.35}$$

Cette relation appelée équation caractéristique comme les relations similaires rencontrées précédemment, est d'ordre 2n en δ . Ses racines peuvent être réelles, complexes ou imaginaires pures.

- Les racines réelles sont nécessairement positives et correspondent à des déplacements apériodiques décroissants. Si toutes les racines sont de ce type, le système n'appartient plus à la mécanique vibratoire.
- Les racines complexes sont conjuguées par paires, avec une partie réelle positive. Les vecteurs modaux qui leur sont attachés sont également complexes conjugués et correspondent, après combinaison, à des modes oscillatoires amortis.
- Les racines imaginaires pures, conjuguées par paires, correspondent à des modes oscillatoires conservatifs. L'existence de tels modes, rare en pratique, n'est possible que pour certaines configurations très particulières de la matrice d'amortissement [C].

Nous allons supposer pour la suite que toutes les racines sont complexes. En effet, les racines imaginaires pures n'en sont qu'un cas particulier alors que les racines réelles ne présentent guère d'intérêt en analyse modale. De plus, afin de simplifier l'écriture, les grandeurs complexes ne seront plus soulignées, contrairement à la convention adoptée pour les chapitres 5 et 6. A ce stade de l'exposé, en effet, le lecteur reconnaîtra sans difficulté la nature des grandeurs utilisées.

En supposant que toutes les valeurs propres sont distinctes, écrivons une solution particulière du système différentiel

$$x_p = B_p e^{-\delta_p t} \tag{12.36}$$

Le vecteur-colonne complexe B_p est un vecteur modal du système. Il est égal à l'un des vecteurs-colonne non nul de la matrice adjointe de [N], dans laquelle on a remplacé δ par δ_p .

La solution générale du système s'obtient par combinaison linéaire des solutions (12.36).

$$x = \sum_{p}^{2n} \gamma_{p} x_{p} = \sum_{p}^{2n} \gamma_{p} B_{p} e^{-\delta_{p}t}$$
 (12.37)

Les constantes arbitraires γ_p sont complexes dans le cas général. Sous forme matricielle, on peut écrire

$$x = [B] \left\{ \gamma_p e^{-\delta_p t} \right\} \tag{12.38}$$

La matrice [B] ne peut pas être utilisée pour un changement de base du type

$$x = [B] q$$

car elle est rectangulaire, d'ordre $n \times 2n$, ce qui rend impossible la transformation réciproque (en particulier, ceci empêche de résoudre les problèmes de régimes forcès).

La meilleure façon de surmonter cette difficulté est de convertir le système lagrangien de n équations différentielles du second ordre en un système équivalent de 2n équations différentielles du premier ordre, appelées équations canoniques de Hamilton. Les n variables auxiliaires sont alors les quantités de mouvement généralisées p_i telles que

$$p = [M] \dot{x} \tag{12.39}$$

12.5 ÉQUATIONS DE HAMILTON DU SYSTÈME

La fonction de Lagrange – ou Lagrangien – est la différence entre les énergies cinétique et potentielle

$$L = L(x, \dot{x}, t) = (T - V)$$
 (12.40)

On sait que les équations de la dynamique du système sont données par les dérivées suivantes (équations de Lagrange)

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left(\frac{\partial \mathbf{L}}{\partial \dot{x}_k} \right) - \frac{\partial \mathbf{L}}{\partial x_k} = 0 \qquad \qquad k = 1, ..., n \qquad (12.41)$$

Les quantités de mouvement généralisées (12,39) sont par définition

$$p_k = \frac{\partial L}{\partial \dot{x}_k} \qquad k = 1, ..., n \qquad (12.42)$$

Rappelons que la mécanique hamiltonienne, sur le plan historique, a été développée à partir de systèmes conservatifs, comme la mécanique lagrangienne d'ailleurs. Nous établirons dès lors les équations de Hamilton pour de tels systèmes puis nous procéderons aux adaptations nécessaires à la généralisation de ces équations aux systèmes dissipatifs.

Utilisons la transformée duale de Legendre [15] de manière à passer d'une description de la dynamique du système en fonction des variables (x, \dot{x}, t) à une description en fonction des variables (x, p, t).

On définit pour cette transformation une nouvelle fonction

$$\mathbf{H} = \sum_{k}^{n} \frac{\partial \mathbf{L}}{\partial \dot{x}_{k}} \dot{x}_{k} - \mathbf{L} \tag{12.43}$$

qui devient, compte tenu de (12.42)

$$H = \sum_{k}^{u} p_{k} \dot{x}_{k} - L \tag{12.44}$$

Il s'agit alors de remplacer les vitesses généralisées \dot{x}_{μ} par les quantités de mouvement correspondantes de façon que

$$H = H(x, p, t)$$
 (12.45)

Pour cela, exprimons d'abord la variation de H sous sa forme (12.44)

$$\delta \mathbf{H} = \sum_{k}^{n} \left(\dot{x}_{k} \, \delta p_{k} + p_{k} \, \delta \dot{x}_{k} \, - \frac{\partial \mathbf{L}}{\partial x_{k}} \, \delta x_{k} - \frac{\partial \mathbf{L}}{\partial \dot{x}_{k}} \, \delta \dot{x}_{k} \right) \tag{12.46}$$

La définition (12.42) permet de simplifier l'expression précédente

$$\delta \mathbf{H} = \sum_{k}^{n} \left(\dot{x}_{k} \, \delta p_{k} - \frac{\partial \mathbf{L}}{\partial x_{k}} \, \delta x_{k} \right) \tag{12.47}$$

Exprimée à partir de l'équation (12.45), cette même variation δH prend la forme

$$\delta \mathbf{H} = \sum_{k}^{n} \left(\frac{\partial \mathbf{H}}{\partial x_{k}} \, \delta x_{k} + \frac{\partial \mathbf{H}}{\partial p_{k}} \, \delta p_{k} \right) \tag{12.48}$$

En comparant les deux expressions ci-dessus, on peut écrire

$$\dot{x}_k = \frac{\partial \mathbf{H}}{\partial p_k} \qquad k = 1, 2, ..., n \tag{12.49}$$

$$-\frac{\partial \mathbf{L}}{\partial x_k} = \frac{\partial \mathbf{H}}{\partial x_k} \qquad k = 1, 2, ..., n$$
 (12.50)

Les équations (12.49) et (12.50) ont pour seule origine la transformation de Legendre. En utilisant les équations de la dynamique (12.41), on obtient

$$\dot{p}_k = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left(\frac{\partial \mathbf{L}}{\partial \dot{x}_k} \right) = \frac{\partial \mathbf{L}}{\partial x_k}$$
 $k = 1, 2, ..., n$ (12.51)

Les équations (12.50) deviennent alors

$$\dot{p}_k = -\frac{\partial \mathbf{H}}{\partial x_k} \qquad k = 1, 2, ..., n \tag{12.52}$$

Les deux ensembles d'équations (12.49) et (12.52), à savoir

$$\begin{cases}
\dot{x}_{k} = \frac{\partial \mathbf{H}}{\partial p_{k}} \\
\dot{p}_{k} = -\frac{\partial \mathbf{H}}{\partial x_{k}}
\end{cases}$$

$$k = 1, 2, ..., n \qquad (12.53)$$

constituent un système de 2n équations différentielles du premier ordre, appelées équations canoniques de Hamilton.

La fonction de Hamilton, ou Hamiltonien, fournit une description complète du mouvement puisque toutes les équations différentielles de ce mouvement peuvent en être déduites. L'avantage des équations de Hamilton sur celles de Lagrange réside dans le fait que les dérivées temporelles n'apparaissent que dans les membres de gauche.

Rappelons que les n premières équations (12.53) résultent de la transformation de Legendre et de la définition du Hamiltonien, alors que les n suivantes sont la transcription des lois de la dynamique qui gouvernent le mouvement.

En présence de forces non-conservatives dérivant de la fonction de dissipation W de Rayleigh, les équations de Hamilton deviennent

$$\begin{cases} \dot{x}_{k} = \frac{\partial \mathbf{H}}{\partial p_{k}} \\ \dot{p}_{k} = -\frac{\partial \mathbf{H}}{\partial x_{k}} - \frac{\partial W}{\partial \dot{x}_{k}} \end{cases}$$
 $k = 1, 2, ..., n$ (12.54)

Dans le cas le plus simple et le plus courant où l'énergie cinétique se réduit à la forme quadratique définie positive des vitesses généralisées \dot{x}_k , la fonction de Hamilton a pour valeur

$$H = T + V \tag{12.55}$$

Quand les énergies cinétique et potentielle ont respectivement les valeurs (10.2) et (10.3) du chapitre 10, le Lagrangien devient

$$L = T - V = \frac{1}{2} \dot{x}^T [M] \dot{x} - \frac{1}{2} x^T [K] x$$
 (12.56)

D'autre part les quantités de mouvement généralisées (12.42) ont pour expression

$$p = [M] \dot{x} \tag{12.57}$$

Ces relations permettent de calculer la fonction de Hamilton (12.44)

$$H = p^T \dot{x} - L = p^T \dot{x} - \frac{1}{2} \dot{x}^T [M] \dot{x} + \frac{1}{2} x^T [K] x$$

puis, en éliminant x par (12.57),

$$H = \frac{1}{2} p^{T} [M]^{-1} p + \frac{1}{2} x^{T} [K] x$$
 (12.58)

Compte tenu la valeur (10.4) de la fonction de dissipation W, les équations de Hamilton (12.54) sont finalement

$$\begin{cases} \dot{x} = [M]^{-1} p \\ \dot{p} = -[K] x - [C] \dot{x} \end{cases}$$
 (12.59)

Pour exprimer matriciellement les équations (12.59), il est préférable d'éviter l'inversion de la matrice des masses. On écrit donc

$$\begin{cases}
[M] \dot{x} = p \\
\dot{p} + [C] \dot{x} = -[K] x
\end{cases}$$
(12.60)

On peut alors, à partir de p et x d'une part, de \hat{p} et \hat{x} d'autre part, former de nouveaux vecteurs comportant 2n composantes, afin de mettre les équations précèdentes sous la forme

$$\begin{bmatrix}
[0] & [M] \\
[1] & [C]
\end{bmatrix}
\begin{bmatrix}
\dot{p} \\
\dot{x}
\end{bmatrix} =
\begin{bmatrix}
[1] & [0] \\
[0] & -[K]
\end{bmatrix}
\begin{bmatrix}
p \\
x
\end{bmatrix}$$
(12.61)

En analyse modale, on préfère généralement traiter des équations ne comportant que les coordonnées généralisées de départ x, et leurs dérivées. Il suffit de transformer les systèmes de 2n équations différentielles ci-dessus par les relations simples

puis, par dérivation

Le système (12.61) prend la forme

$$\begin{bmatrix}
[0] & [M] \\
[M] & [C]
\end{bmatrix}
\begin{bmatrix}
\ddot{x} \\
\dot{x}
\end{bmatrix} =
\begin{bmatrix}
[M] & [0] \\
[0] & -[K]
\end{bmatrix}
\begin{Bmatrix}
\dot{x} \\
x
\end{Bmatrix}$$
(12.64)

Les matrices d'ordre 2n sont symétriques et constituées d'éléments qui sont eux-mêmes des matrices carrées et symétriques.

On peut noter qu'en développant le système (12.64), on obtient les deux systèmes de n équations

$$\begin{cases}
[M] \dot{x} = [M] \dot{x} \\
[M] \ddot{x} + [C] \dot{x} = -[K] x
\end{cases}$$
(12.65)

Le premier système d'ordre n est trivial, alors que le second représente les équations de la dynamique du système matériel.

La transformation d'un système de n équations différentielles du second ordre en un système de 2n équations du premier ordre par l'adjonction d'un système trivial d'ordre n a été développée par Frazer, Duncan et Collar [7], sans référence à une

formulation Hamiltonienne du problème. C'est pour cela que l'on rencontre souvent dans la littérature l'appellation de *transformation de Duncan* pour le passage du système (12.1) au système (12.64).

On voit immédiatement, en examinant (12.64) ou (12.65), que si le système est soumis à des forces extérieures $f_i(t)$ le vecteur-force d'ordre 2n sera

$$P^{T} = \{0^{T} f^{T}\} \tag{12.66}$$

Dans cette expression, θ^T et f^T sont respectivement les transposées du vecteur nul d'ordre n et du vecteur des forces généralisées de l'équation (10.1).

$$f^{T} = \{f_{1}f_{2}...f_{n}\}$$
 (12.67)

12.6 RÉSOLUTION DU SYSTÈME DIFFÉRENTIEL

12.6.1 Changement de base · Espace des phases

Reprenons le système d'équations différentielles (12.64) et introduisons les notations suivantes afin de simplifier l'écriture,

$$[D] = \begin{bmatrix} [0] & [M] \\ [M] & [C] \end{bmatrix} \tag{12.68}$$

$$[G] = \begin{bmatrix} -[M] & [0] \\ [0] & [K] \end{bmatrix}$$
 (12.69)

$$\begin{cases} \mathbf{y}^T = \{\dot{\mathbf{x}}^T \mathbf{x}^T\} \\ \dot{\mathbf{y}}^T = \{\ddot{\mathbf{x}}^T \dot{\mathbf{x}}^T\} \end{cases}$$
(12.70)

L'équation différentielle du système en régime libre devient simplement

$$[D] \dot{y} + [G] y = 0 \tag{12.71}$$

Comme les matrices d'ordre n[M], [C] et [K], les matrices d'ordre 2n[D] et [G] sont carrées, réelles et symétriques.

De plus, la matrice des masses [M] étant toujours définie positive, la matrice [D] est toujours inversible, son déterminant étant égal, au signe près, au carré de celui de [M]

$$|D| = (-1)^n |M|^2 (12.72)$$

Au moyen de la relation évidente $[D][D]^{-1} = [I] = [D]^{-1}[D]$ il est aisé de calculer analytiquement cette matrice inverse. On obtient

$$[D]^{-1} = \begin{bmatrix} -[M]^{-1}[C][M]^{-1} & [M]^{-1} \\ [M]^{-1} & [0] \end{bmatrix}$$
(12.73)

Le système différentiel (12.71), du premier ordre et de dimension 2n, peut être résolu d'une manière analogue à celle utilisée à la section 11.3 pour le système (11.1).

La nature des matrices étant la même dans les deux cas, il est possible de découpler le système (12.71) par un changement de variables

$$y = [B] q$$
 (12.74)

La matrice de changement de base [B] est ici carrée, à coefficients constants mais complexes, et de dimension 2n. Les coordonnées découplées q_i sont aussi au nombre de 2n. Par dérivation on obtient

$$\dot{y} = [B] \dot{q} \tag{12.75}$$

En effectuant ce changement de variables dans le système de départ et en prémultipliant par $[B]^T$ afin de conserver la symétrie des produits matriciels il vient

$$[B]^{T}[D][B]\dot{q} + [B]^{T}[G][B]q = 0$$
 (12.76)

La démarche de la section 11.3 permet d'affirmer qu'il existe une matrice [B] telle que les produits

$$[B]^{T}[D][B] = [D^{\sigma}] \tag{12.77}$$

et

$$[B]^{T}[G][B] = [G^{\circ}] \tag{12.78}$$

soient des matrices diagonales. Cette matrice [B] satisfait la condition

$$[B]^{-1}[D]^{-1}[G][B] = [\Delta]$$
 (12.79)

On est donc ramené à un problème aux valeurs propres analogue à celui traité précédemment.

12.6.2 Problème aux valeurs propres

Le noyau du système, d'ordre 2n, est ici

$$[F] = [D]^{-1}[G]$$
 (12.80)

Avec cette notation, la condition de diagonalisation (12.79) se simplifie

$$[B]^{-1}[F][B] = [A]$$

$$(12.81)$$

En effectuant le produit matriciel de (12.73) avec (12.69), on trouve, [I] étant la matrice unité d'ordre n.

$$[F] = \begin{bmatrix} [M]^{-1}[C] & [M]^{-1}[K] \\ -[I] & [0] \end{bmatrix}$$
 (12.82)

La recherche des valeurs propres δ_p qui forment la matrice diagonale [Δ] s'effectue de la manière habituelle par la résolution de l'équation caractéristique

$$|[F] - \delta_{p}[I]| = 0 \tag{12.83}$$

Cette équation, dans laquelle [I] est la matrice unité d'ordre 2n, est identique à (12.35). En remplaçant [F] par sa valeur, elle s'écrit

$$\begin{bmatrix} [M]^{-1}[C] & [M]^{-1}[K] \\ -[I] & [0] \end{bmatrix} - \delta_{\rho} [I] = 0$$
 (12.84)

Nous avions supposé (page 194) que toutes les racines sont complexes conjuguées

$$\begin{cases} \delta_{p} = \lambda_{p} + j \omega_{p} \\ \delta_{p}^{*} = \lambda_{p} - j \omega_{p} \end{cases}$$
(12.85)

Les 2n vecteurs propres B_p , liés aux 2n valeurs propres, sont définis à un facteur près et constituent la matrice de changement de base [B]. Ils peuvent être obtenus, soit comme solutions des systèmes

$$[[F] - \delta_p [I]] B_p = 0 \tag{12.86}$$

soit comme vecteurs-colonne des matrices adjointes de $[[F]-\delta_p \ [I]]$. Ces vecteurs propres ne sont plus réels, comme c'était le cas jusqu'ici, mais complexes. Il est de plus facile de montrer qu'à deux valeurs propres conjuguées correspondent deux vecteurs propres conjugués car les termes de [F] sont réels.

Le système (12.76) étant découplé, nous pouvons écrire, compte tenu des relations (12.77) et (12.78).

$$\lceil D^o \rfloor \dot{q} + \lceil G^o \rfloor q = 0 \tag{12.87}$$

puis, en prémultipliant par [D"]-1

$$\dot{q} + \lceil D^o \rceil^{-1} \lceil G^o \rceil q = 0 \tag{12.88}$$

Comme

$$[D^{\circ}]^{-1}[G^{\circ}] = [A]$$
 (12.89)

il vient finalement

$$\dot{q} + [\Delta] q = 0 \tag{12.90}$$

12.6.3 Solution générale

Le système (12.90), découplé et d'ordre 2n, comporte 2n équations indépendantes

$$\dot{q}_p + \delta_p \, q_p = 0$$
 $p = 1, 2, ..., 2n$ (12.91)

L'intégration des équations est alors immédiate et donne les solutions

$$q_p = Q_p e^{-\delta_p t}$$
 $p = 1, 2, ..., 2n$ (12.92)

Les constantes d'intégration Q_p sont déterminées par les conditions initiales imposées au systême.

En revenant aux coordonnées de départ au moyen de la relation (12.74) de changement de base

$$y = [B] q$$

on peut écrire

$$y = \sum_{p=0}^{2n} B_{p} q_{p} \tag{12.93}$$

puis, en remplaçant les q_p par leurs valeurs

$$y = \sum_{p}^{2n} B_{p} Q_{p} e^{-\delta_{p}t}$$
 (12.94)

Par construction du système d'ordre 2n, les composantes du vecteur y satisfont la condition

$$y_i = \frac{\mathrm{d}y_{i+n}}{\mathrm{d}t}$$
 $i = 1, 2, ..., n$ (12.95)

Il en résulte

$$B_{ip} = -\delta_p B_{i+q_ip} \tag{12.96}$$

On peut ordonner les 2n solutions de manière que la conjuguée de δ_p soit placée au rang p+n

$$\delta_p^* = \delta_{p+n} \tag{12.97}$$

La relation (12.94) devient ainsi

$$y = \sum_{p}^{n} (B_{p} Q_{p} e^{-\delta_{p}t} + B_{p}^{*} Q_{p+n} e^{-\delta_{p}^{*}t})$$
 (12.98)

Ce vecteur y représentant les déplacements et vitesses du système, ses éléments sont nécessairement des quantités réelles, ce qui implique

$$(B_p^* Q_{p+n}) = (B_p Q_p)^*$$

et par conséquent

$$Q_{p+n} = Q_p^*$$
 (12.99)

puis, en introduisant ce résultat dans (12.98)

$$y = \sum_{p}^{n} (B_{p} Q_{p} e^{-\delta_{p}t} + B_{p}^{*} Q_{p}^{*} e^{-\delta_{p}^{*}t})$$
 (12,100)

Ecrivons les grandeurs complexes sous forme exponentielle

$$\begin{cases} \mathbf{B}_{p} = \{\beta_{\ell p} e^{j\psi_{\ell p}}\} & \ell = 1, 2, ..., 2n \\ \mathbf{B}_{p}^{*} = \{\beta_{\ell p} e^{-j\psi_{\ell p}}\} & \ell = 1, 2, ..., 2n \end{cases}$$
(12.101)

$$\begin{cases} Q_{p} = \frac{1}{2} Y_{p} e^{j\varphi_{p}} \\ Q_{p}^{*} = \frac{1}{2} Y_{p}^{'} e^{-j\varphi_{p}} \end{cases}$$
(12,102)

En raison de la forme particulière (12.85) des valeurs propres, il vient

$$y = \sum_{p=1}^{n} \frac{1}{2} Y_{p} e^{-\lambda_{p}t} \left(\{ \beta_{\ell p} e^{-j(\omega_{p}t - \psi_{\ell p} - \psi_{p})} \} + \{ \beta_{\ell p} e^{-j(\omega_{p}t - \psi_{\ell p} - \psi_{p})} \} \right)$$
 (12.103)

et, en faisant apparaître les solutions harmoniques.

$$y = \sum_{p}^{n} e^{-\lambda_{p}t} \{ Y_{p} \beta_{\ell p} \cos (\omega_{p}t - \psi_{\ell p} - \varphi_{p}) \} \qquad \ell = 1, 2, ..., 2n \qquad (12.104)$$

ou encore

$$y = \sum_{p}^{n} \{\beta_{\ell p} Y_{p} e^{-\lambda_{p} t} \cos(\omega_{p} t - \psi_{\ell p} - \varphi_{p})\}$$

Le vecteur y étant composé des vitesses et des déplacements, les n dernières composantes de (12.104) suffisent à décrire le mouvement du système. Dès lors, en modifiant comme suit l'écriture

$$i = \ell - n$$
 avec $i = 1, 2, ..., n$
 $X_p = Y_p$

l'équation du mouvement - régime libre dissipatif avec modes complexes - devient finalement

$$x = \sum_{p}^{n} \{ \beta_{ip} X_{p} e^{-\lambda_{p}t} \cos (\omega_{p}t - \psi_{ip} - \varphi_{p}) \}$$
 (12.105)

La comparaison de (12.105) et (12.24) met en évidence le fait que lorsque l'amortissement du système ne satisfait pas la condition de Caughey il apparaît, pour un mode propre donné, non seulement des amplitudes β_{ip} différentes pour chaque coordonnée x_i du système mais aussi des déphasages différents ψ_{ip} .

Une forme propre n'est plus alors, comme dans un système conservatif, une configuration statique du système liée à une valeur propre. Elle doit être définie comme une configuration dans l'espace des phases, liée à une valeur propre. Cet espace est constitué des déplacements généralisés et des vitesses généralisées.

D'autre part, on appelle facteur d'amortissement modal ou amortissement relatif modal le nombre pur ainsi défini,

$$\eta_p = \frac{\text{Re } (\delta_p)}{|\delta_p|} = \frac{\lambda_p}{\sqrt{\lambda_p^2 + \omega_p^2}} \tag{12.106}$$

Il est équivalent à celui de l'oscillateur élémentaire, qui avait pour valeur

$$\eta = \frac{\lambda}{\omega_0} = \frac{\lambda}{\sqrt{\lambda^2 + \omega_1^2}}$$

12.6.4 Orthogonalité des vecteurs modaux · Normalisation

Les directions des coordonnées y_i , c'est-à-dire celles des coordonnées $\dot{x_i}$ et x_i , sont linéairement indépendantes. Elles constituent une base de l'espace des phases, de dimension 2n. Les vecteurs modaux complexes B_n constituent une autre base de cet espace.

Comme précédemment, l'indépendance linéaire des vecteurs modaux est exprimée par une relation de la forme

$$\sum_{p}^{2n} \gamma_p B_p \neq 0 \tag{12.107}$$

où les γ_{μ} sont des constantes arbitraires, ici complexes. La propriété d'orthogonalité des vecteurs modaux, nécessaire à la démonstration de (12.107), est également réalisée dans le cas d'un système dissipatif. En effet, la diagonalisation de [D] et [G] avait conduit aux relations (12.77) et (12.78)

$$[B]^{T}[D][B] = [D^{\circ}]$$
$$[B]^{T}[G][B] = [G^{\circ}]$$

En faisant apparaître les vecteurs-colonne B_{μ} de [B], on peut écrire, pour la première de ces relations:

$$\begin{bmatrix} \boldsymbol{B}_{1}^{T} \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \boldsymbol{B}_{2n}^{T} \end{bmatrix} [D] [\boldsymbol{B}_{1} \dots \boldsymbol{B}_{2n}] = \begin{bmatrix} d_{1}^{0} & 0 \\ \cdot \\ \cdot \\ 0 & d_{2n}^{0} \end{bmatrix}$$
(12.108)

Par identification terme à terme on en déduit les égalités, δ_{rs} étant le symbole de Kronecker

$$B_t^T[D] B_t = \delta_{ts} d_t^0 \tag{12.109}$$

puis, en faisant de même avec la matrice [G]

$$\boldsymbol{B}_{r}^{T}[G] \boldsymbol{B}_{r} = \delta_{rr} g_{r}^{o} \tag{12.110}$$

Lorsque $r \neq s$, les relations précédentes, égales à zéro, expriment la propriété, déjà rencontrée précédemment, appelée orthogonalité des vecteurs modaux ou orthogonalité des modes propres. La différence essentielle avec les relations (11.60) et (11.61), valables pour un système conservatif ou un système dissipatif respectant la condition de Caughey, est que les vecteurs modaux ci-dessus sont complexes et de dimension 2n.

Quand r=s, on retrouve les grandeurs modales, complexes et conjuguées deux à deux, qui composent les matrices $[D^o]$ et $[G^o]$, c'est-à-dire les termes d_r^o et g_r^o . Ce sont les pendants des masses et rigidités modales introduites au chapitre 11. Cependant, la nature des matrices [D] et [G] ne permet plus de leur donner une signification physique simple.

Comme les vecteurs propres sont complexes, la normalisation attribuant une longueur unité à ces vecteurs n'a plus guère de signification. En pratique, on utilise généralement la normalisation qui rend unitaires les termes de la matrice [$^{\circ}D^{\circ}$]. Elle correspond à la condition

$$[B]^T[D][B] = [I]$$
 (12.111)

12.7 RÉPONSE À UNE EXCITATION INITIALE DANS LE CAS GÉNÉRAL

Considérons un lâcher avec les conditions initiales quelconques

$$x(0) = X_0$$

$$\dot{x}(0) = V_0$$

Par la définition du vecteur y, d'ordre 2n, le vecteur Y_0 des conditions initiales est de la forme

$$Y_0 = \begin{cases} V_0 \\ X_0 \end{cases} \tag{12.112}$$

La solution générale (12.94) permet d'écrire

$$Y_0 = \sum_{p}^{2n} B_p Q_p \tag{12.113}$$

Les Q_p peuvent être déterminés en utilisant les relations d'orthogonalité (12.109). Prémultiplions la relation précédente par $B_r^T[D]$

$$\boldsymbol{B}_{r}^{T}[D] Y_{0} = \sum_{p}^{2n} \boldsymbol{B}_{r}^{T}[D] \boldsymbol{B}_{p} Q_{p}$$

Les termes de la somme sont tous nuls, à l'exception de celui d'indice r, soit

$$B_r^T[D] Y_0 = d_r^o Q_r$$

et par conséquent

$$Q_r = \frac{1}{d_o^o} B_r^T [D] Y_0$$
 (12.114)

En reportant cette expression dans la solution générale il vient

$$y = \sum_{p=1}^{2n} \frac{1}{d_p^o} (\boldsymbol{B}_p^T [D] Y_0) B_p e^{-(\bar{s}_p + |\omega_p|)t}$$

Nous avions ordonné les solutions de manière que

$$\delta_{p+n} = \delta_p^*$$
 $p = 1, 2, ..., n$

Nous aurons pareillement

$$B_{p+n} = B_p^*$$
 (12.115)

et

$$d_{p+n}^{o} = d_{p}^{o_{\$}} \tag{12.116}$$

En posant de plus

$$B_p = \{\beta_{\ell p} e^{j\psi_{\ell p}}\}$$

la solution peut se mettre sous la forme d'une somme de n termes

$$y = \sum_{p}^{n} \left(\frac{1}{d_{p}^{a}} \left(\{ \beta_{\ell p} e^{j \psi_{\ell p}} \}^{T} [D] Y_{0} \right) \{ \beta_{\ell p} e^{j \psi_{\ell p}} \} e^{-(\lambda_{p} + j \omega_{p})t} + \frac{1}{d_{p}^{a}} \left(\{ \beta_{\ell p} e^{-i \psi_{\ell p}} \}^{T} [D] Y_{0} \right) \{ \beta_{\ell p} e^{-i \psi_{\ell p}} \} e^{-(\delta_{p} - j \omega_{p})t} \right)$$
(12.117)

Simplifions ce résultat en modifiant l'écriture des constantes

$$\begin{cases} \frac{1}{2} Y'_{0p} e^{j\psi_{0p}} = \frac{1}{d_p^{\alpha}} \{\beta_{\ell p} e^{j\psi_{\ell p}}\}^T [D] Y_0 \\ \frac{1}{2} Y'_{0p} e^{-j\psi_{0p}} = \frac{1}{d_p^{\alpha_k}} \{\beta_{\ell p} e^{-j\psi_{\ell p}}\}^T [D] Y_0 \end{cases}$$
(12.118)

Il vient ainsi

$$y = \sum_{p}^{n} \{ \beta_{\ell p} \ Y_{0p}^{\prime} e^{-\lambda_{p} t} \cos (\omega_{p} t - \psi_{\ell p} - \varphi_{0p}) \}$$
 (12.119)

On aurait pu établir ce résultat plus rapidement, une fois les coefficients Q_p déterminés, par (12.114). En effet, il était alors possible d'adopter directement la convention d'écriture (12.102).

En effectuant le même changement d'indice $i=\ell-n$ que précédemment et en remplaçant Y'_{0p} par X'_{0p} , le mouvement du système peut être décrit par le vecteur x ne comportant que n composantes

$$x = \sum_{p}^{n} \{ \beta_{ip} X'_{0p} e^{-\lambda_{p}t} \cos(\omega_{p}t - \psi_{ip} - \varphi_{0p}) \}$$
 (12.120)

Le vecteur Y_0 des conditions initiales étant toujours réel, la condition générale permettant d'isoler le mode de rang r s'écrit

$$Y_0 = \gamma_r B_r + \gamma_r^* B_r^* \tag{12.121}$$

Dans cette expression, γ_r et γ_r^* sont deux constantes complexes conjugées qu'on peut mettre sous la forme

$$\begin{cases} \gamma_r = \frac{1}{2} Y_{0r}' e^{j\phi_{0r}} \\ \gamma_r^* = \frac{1}{2} Y_{0r}' e^{-j\phi_{0r}} \end{cases}$$
(12.122)

Au moyen des expressions exponentielles (12.101) des vecteurs propres, la relation (12.121) devient

$$Y_0 = \{ \beta_{\ell r} e^{jw_{\ell r}} \} Y_{0r}' e^{j\phi_{0r}} + \{ \beta_{\ell r} e^{-jw_{\ell r}} \} Y_{0r}' e^{-j\phi_{0r}}$$
(12.123)

En introduisant ces conditions initiales dans la réponse du système (12.117) et en utilisant les relations d'orthogonalité (12.109) on obtient

$$y = \frac{1}{2} Y'_{0r} e^{j\varphi_{0r}} \{ \beta_{\ell r} e^{j\varphi_{\ell r}} \} e^{-(\lambda_r + j\omega_r)t} +$$

$$+ \frac{1}{2} Y'_{0r} e^{-j\varphi_{\ell r}} \{ \beta_{\ell r} e^{-j\varphi_{\ell r}} \} e^{-(\lambda_r - j\omega_r)t}$$
(12.124)

Il vient finalement, en groupant les termes et en revenant aux fonctions harmoniques,

$$y = Y'_{0r} \{\beta_{tr} e^{-\lambda_r t} \cos(\omega_r t - \psi_{tr} - \psi_{0r})\}$$
 (12.125)

Comme précèdemment, le vecteur x des déplacements suffit pour décrire le mouvement du système

$$x = X'_{0r} \{ \beta_{ir} e^{-\lambda_{pl}} \cos (\omega_r t - \psi_{ir} - \phi_{0r}) \}$$
 (12.126)

Ce résultat montre que pour isoler un mode dans un système amorti, il ne suffit plus de choisir une configuration statique initiale. Il faut encore, en raison des déphasages ψ_{ir} , imposer une valeur déterminée à (n-1) des vitesses $\dot{x_i}$, seule l'une d'entre elles – par exemple la première $\dot{x_i}$ – pouvant être nulle. Cette condition rend très problématique le fait de pouvoir isoler un mode dans un système réel.

Au chapitre 13, nous allons traiter un exemple simple (deux degrés de liberté), permettant d'illustrer le concept de modes complexes et de bien saisir la différence entre modes réels et modes complexes.

12.8 RECHERCHE DIRECTE DE SOLUTIONS PARTICULIÈRES

Lorsque le système (12.71) d'équations différentielles est établi, soit par dérivation des équations canoniques de Hamilton, soit par la transformation de Duncan, sa résolution peut aussi être abordée par la recherche de solutions particulières pour le vecteur y. En effet, nous avions

$$[D] \dot{y} + [G] y = 0$$

avec

$$y = \begin{cases} \dot{x} \\ x \end{cases} \quad \text{et} \quad \dot{y} = \begin{cases} \ddot{x} \\ \dot{x} \end{cases} \tag{12.127}$$

Cherchons donc pour y des solutions de la forme

$$y = B_p e^{-\delta_{p'}} \tag{12.128}$$

Par introduction de ces dernières dans l'équation du système, il vient

$$\left[-\delta_{\mu}\left[D\right]+\left[G\right]\right]B_{\mu}\,\mathrm{e}^{-\delta_{\mu'}}=0$$

En simplifiant cette équation par la quantité non nulle $e^{-\delta p'}$, en adoptant la convention d'écriture (12.80)

$$[F] = [D]^{-1}[G]$$

puis en recherchant la condition d'existence de solutions non toutes nulles, on retrouve l'équation caractéristique (12.83)

$$|[F] - \delta_{\mu}[I]| = 0$$

D'autre part, les vecteurs propres sont obtenus par la résolution des 2n systèmes homogènes (12.86)

$$[[F] - \delta_p [I]] B_p = 0$$

12.9 AUTRE FORME DE L'ÉQUATION CARACTÉRISTIQUE

Si l'on dispose de la matrice [a] des coefficients d'influence, inverse de la matrice de rigidité [K], il est commode d'écrire l'équation différentielle matricielle (12.1) du système

$$[a] [M] \ddot{x} + [a] [C] \dot{x} + x = 0 \tag{12.129}$$

Afin d'obtenir un système différentiel d'ordre 2n, il faut adjoindre à cette équation, conformément à la méthode de Duncan, l'équation triviale suivante

$$[a][M] \dot{x} - [a][M] \dot{x} = 0$$

Les deux équations précédentes peuvent être groupées comme suit

$$\begin{bmatrix} [0] & [a] [M] \\ [a] [M] & [a] [C] \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \ddot{x} \\ \dot{x} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -[a] [M] & [0] \\ [0] & [I] \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \dot{x} \\ x \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \theta \\ \theta \end{bmatrix}$$
(12.130)

Mis à part certaines circonstances exceptionnelles, que nous n'envisagerons pas ici, la matrice [a] est définie positive, et donc inversible. On peut dés lors inverser la matrice diagonale ci-dessus

$$\begin{bmatrix} -[a][M] & [0] \\ [0] & [I] \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} -[M]^{-1}[a]^{-1} & [0] \\ [0] & [I] \end{bmatrix}$$
(12.131)

En prémultipliant le système (12.130) par la matrice inverse (12.131), puis en adoptant l'écriture

$$[U] = \begin{bmatrix} [0] & -[I] \\ [a] [M] & [a] [C] \end{bmatrix}$$
(12.132)

on obtient, compte tenu de (12.127)

$$[U]\dot{y} + y = 0 \tag{12.133}$$

Comme précédemment, on cherche des solutions particulières

$$y = B_n e^{-\delta \rho t}$$

Avec la notation

$$w_{p_i} = \frac{1}{\delta_p} \tag{12.134}$$

RÉGIME LIBRE DE L'OSCILLATEUR GÉNÉRALISÉ DISSIPATIF 209

la démarche déjà décrite conduit à résoudre l'équation caractéristique $|[U] - w_p [I]| = 0 \qquad (12.135)$ Les vecteurs propres sont donnés par les 2n relations homogènes $[[U] - w_p [I]] B_p = 0 \qquad (12.136)$

EXEMPLE DE VISUALISATION DE MODES PROPRES COMPLEXES

13.1 DESCRIPTION DU SYSTÈME

Un mode propre reste une notion relativement abstraite en raison de la nature et de la dimension de l'espace considéré. En effet, les n coordonnées généralisées x_i de départ ayant en général des dimensions physiques différentes (longueurs, angles, etc.), il est illusoire d'espèrer trouver une interprétation physique à l'espace dont elles constituent une base.

Cependant, lorsque toutes les coordonnées x_i sont des longueurs et que leur nombre est inférieur ou égal à trois, l'espace défini est facilement interprétable; il s'agit de la droite, du plan ou de l'espace euclidiens selon que n vaut respectivement un, deux ou trois.

Dans le but de simplifier le plus possible la formulation mathématique et la représentation des modes, nous avons choisi un système ne comportant qu'une masse ponctuelle se déplaçant dans un plan et maintenue dans sa position d'équilibre par r ressorts de rigidités k_i . D'autre part, t résistances visqueuses de constantes c_j agissent sur la masse. Un tel système possède deux degrés de liberté (fig. 13.1).

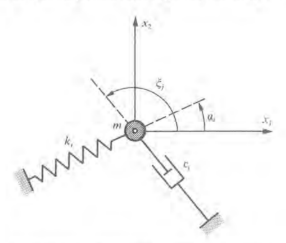


Fig. 13.1 Masse ponctuelle attachée à r ressorts et t résistances visqueuses.

Les lignes d'action des ressorts k_i sont repérées par les angles a_i , celles des résistances c_i par les angles ξ_i . Afin de conserver la linéarité du problème, nous

supposons les éléments élastiques et dissipatifs suffisamment longs pour que les angles a_i et ξ_j puissent être considérés comme constants lors des déplacements de la masse.

13.2 FORMES ÉNERGÉTIQUES · ÉQUATION DIFFÉRENTIELLE

Il est ici commode d'utiliser les équations de Lagrange (10.11) pour établir l'équation différentielle matricielle du mouvement de la masse.

L'énergie cinétique a la forme élémentaire

$$T = \frac{1}{2} m \left(\dot{x}_1^2 + \dot{x}_2^2 \right) \tag{13.1}$$

La matrice des masses qui en découle est alors simplement

$$[M] = \begin{bmatrix} m & 0 \\ 0 & m \end{bmatrix} = m [I] \tag{13.2}$$

Pour calculer l'énergie potentielle, considérons un déplacement quelconque $\theta\theta'$ de la masse m (fig. 13.2).

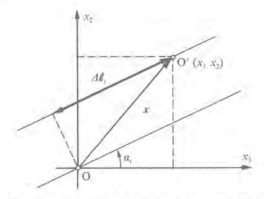


Fig. 13.2 Allongement du ressort k_i dans le déplacement $\theta\theta'$ de la masse.

Dans ce déplacement le ressort k_i , dont la ligne d'action est repérée par l'angle a_i supposé constant, s'allonge de la quantité $\Delta \ell_i$

$$\Delta \ell_i = x_1 \cos a_i + x_2 \sin a_i \tag{13.3}$$

L'énergie potentielle du système est donnée par la somme

$$V = \frac{1}{2} \sum_{i}^{\prime} k_{i} \Delta \ell_{i}^{2} \tag{13.4}$$

Ses dérivées partielles ont pour expression

$$\frac{\partial V}{\partial x_s} = \sum_{i}^{r} k_i \Delta \ell_i \frac{\partial \Delta \ell_i}{\partial x_s} \qquad s = 1, 2$$
 (13.5)

On en déduit des lors facilement la matrice de rigidité

$$[K] = \sum_{i}^{r} k_{i} \begin{bmatrix} \cos^{2} a_{i} & \sin a_{i} \cos a_{i} \\ \sin a_{i} \cos a_{i} & \sin^{2} a_{i} \end{bmatrix}$$
(13.6)

Bien que c'haque matrice d'indice i soit singulière, leur somme ne l'est pas et la matrice de rigidité est régulière, à l'exception de certaines configurations particulières qui ne présentent pas d'intérêt dans notre étude.

Par analogie avec le résultat établi pour l'élongation des ressorts, la vitesse dans la direction ξ_i d'une résistance visqueuse est simplement

$$\Delta \ell_i = \dot{x}_1 \cos \xi_i + \dot{x}_2 \sin \xi_i \tag{13.7}$$

La fonction de dissipation, c'est-à-dire la demi-puissance totale dissipée, a pour valeur

$$W = \frac{1}{2} \sum_{j}^{\tau} c_{j} \dot{\Delta} \mathcal{L}_{j}^{2} \tag{13.8}$$

Les dérivées partielles ont la même forme que précédemment, soit

$$\frac{\partial W}{\partial \dot{x}_s} = \sum_{j}^{l} c_j \, \dot{\Delta \ell}_j \, \frac{\partial \dot{\Delta \ell}_j}{\partial \dot{x}_s} \qquad s = 1, 2 \tag{13.9}$$

La matrice d'amortissement a donc la même forme que celle de rigidité

$$[C] = \sum_{j}^{T} c_{j} \begin{bmatrix} \cos^{2} \xi_{j} & \sin \xi_{j} \cos \xi_{j} \\ \sin \xi_{j} \cos \xi_{j} & \sin^{2} \xi_{j} \end{bmatrix}$$
(13.10)

En désignant par x le vecteur des déplacements, l'équation différentielle matricielle du système est de la forme (12.1)

$$[M] \ddot{x} + [C] \dot{x} + [K] x = 0$$

Dans notre cas particulier, comme [M]=m [I], la condition de Caughey exprimée par (12.11) se simplifie

$$[C][K] = [K][C]$$
 (13.11)

Après avoir vérifié que cette condition n'est pas satisfaite, revenons à la solution de l'équation différentielle, donnée par (12.104), avec n=2 et $\ell=1, 2, 3, 4$

$$y = \{\beta_{\ell 1} Y_1 e^{-\lambda_1 t} \cos(\omega_1 t - \psi_{\ell 1} - \varphi_1)\} + \{\beta_{\ell 2} Y_2 e^{-\lambda_2 t} \cos(\omega_2 t - \psi_{\ell 2} - \varphi_2)\}$$
(13.12)

Rappelons que le vecteur y est défini par

$$y^T = \{\dot{x}^T x^T\} = \{\dot{x}_1 \dot{x}_2 x_1 x_2\}$$

Enfin, le mouvement de la masse est décrit par l'équation (12.105)

$$\begin{cases} x_1 = \beta_{11} X_1 e^{-\lambda_1 t} \cos(\omega_1 t - \psi_{11} - \varphi_1) + \beta_{12} X_2 e^{-\lambda_2 t} \cos(\omega_2 t - \psi_{12} - \varphi_2) \\ x_2 = \beta_{21} X_1 e^{-\lambda_1 t} \cos(\omega_1 t - \psi_{21} - \varphi_1) + \beta_{22} X_2 e^{-\lambda_2 t} \cos(\omega_2 t - \psi_{22} - \varphi_2) \end{cases}$$
(13.13)

13.3 ISOLATION D'UN MODE

13.3.1 Cas général

La condition analytique d'isolation d'un mode est évidente. Il suffit, dans les équations ci-dessus, d'annuler l'amplitude X, relative au mode que l'on veut faire disparaître. Il ne reste alors qu'à fixer les deux conditions initiales du mode restant qui devient ainsi

$$\begin{cases} x_1 = \beta_{1p} X_p e^{-\lambda_p t} \cos(\omega_p t - \psi_{1p} - \psi_p) \\ x_2 = \beta_{2p} X_p e^{-\lambda_p t} \cos(\omega_p t - \psi_{2p} - \psi_p) \end{cases} \qquad p = 1, 2$$
 (13.14)

Par analogie au lâcher d'un oscillateur élémentaire avec élongation donnée et vitesse nulle, imposons les conditions initiales suivantes

$$x_1(0) = X_0$$
 et $\dot{x}_1(0) = 0$ (13.15)

Afin de simplifier l'expression de x_p et φ_p , nous pouvons choisir comme suit la normalisation des vecteurs propres

$$\beta_{1p} = 1$$
 (13.16)

Les grandeurs β_{2p} et ψ_{2p} peuvent être remplacées par β_p et ψ_p , avec

$$\beta_p = \beta_{2p}/\beta_{1p}$$
 et $\psi_p = \psi_{2p} - \psi_{1p}$ (13.17)

Le mode restant est alors décrit par les nouvelles relations

$$\begin{cases} x_1 = X_p e^{-\lambda_{pl}} \cos(\omega_p l - \varphi_p) \\ x_2 = \beta_p X_p e^{-\lambda_{pl}} \cos(\omega_p t - \psi_p - \varphi_p) \end{cases}$$
(13.18)

En introduisant les conditions initiales choisies dans ces équations on détermine

$$X_p = \frac{X_0}{\cos \varphi_p}$$
 et $\operatorname{tg} \varphi_p = \frac{\lambda_p}{\omega_p}$ (13.19)

Les conditions initiales relatives au déplacement x_2 peuvent ensuite être calculées

$$\begin{cases} x_2(0) = \beta_p X_0 \left(\cos \psi_p - \frac{\lambda_p}{\omega_p} \sin \psi_p \right) \\ \dot{x}_2(0) = \beta_p X_0 \left(-\lambda_p \frac{\cos (\varphi_p + \psi_p)}{\cos \varphi_p} + \omega_p \frac{\sin (\varphi_p + \psi_p)}{\cos \varphi_p} \right) \end{cases}$$

En développant les expressions trigonométriques de la seconde relation ci-dessus, on obtient plus simplement

$$\begin{cases} x_2(0) = \beta_p X_0 \left(\cos \psi_p - \frac{\lambda_p}{\omega_p} \sin \psi_p \right) \\ \dot{x}_2(0) = \beta_p X_0 \frac{\lambda_p^2 + \omega_p^2}{\omega_p} \sin \psi_p \end{cases}$$
(13.20)

Les conditions initiales permettant l'isolation d'un mode sont donc fixées par les relations (13.15) et (13.20). On voit qu'il est nécessaire, non seulement d'amener la masse ponctuelle en un point donné du plan O $x_1 x_2$, mais encore de lui imposer une vitesse initiale $\dot{x}_2(0)$.

Pratiquement cela revient à fournir à la masse, au moyen d'un coup de marteau calibré, une impulsion dans la direction x_2 , de valeur

$$I = m \dot{x}_2(0) = m \beta_p X_0 \frac{\lambda_p^2 + \omega_p^2}{\omega_p} \sin \psi_p$$
 (13.21)

Le mode propre conservé est alors régi par les équations

$$\begin{cases} x_1 = \frac{X_0}{\cos \varphi_p} e^{-\lambda_{pl}} \cos (\omega_p t - \varphi_p) \\ x_2 = \beta_p \frac{X_0}{\cos \varphi_p} e^{-\lambda_{pl}} \cos (\omega_p t - \psi_p - \varphi_p) \end{cases}$$
(13.22)

Ces équations, de type paramétrique, montrent que la trajectoire de la masse correspondant à un mode propre est une *spirale elliptique* décrite dans le plan O x_1 x_2 du système.

13.3.2 Axes principaux de la trajectoire

Par définition, les axes principaux coupent orthogonalement la spirale elliptique. Cela revient à dire que le vecteur des déplacements x et le vecteur des vitesses \dot{x} ont un produit scalaire nul aux points d'intersection entre ces axes et la trajectoire

$$x^T \dot{x} = 0$$

Pour la suite, il est commode d'écrire ce produit sous la forme

$$1 + \frac{x_2 \, \dot{x}_2}{x_1 \, \dot{x}_1} = 0 \tag{13.23}$$

La dérivation des équations (13,22) donne

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = -\frac{X_0}{\cos \varphi_p} e^{-\epsilon_p t} \left(\lambda_p \cos \left(\omega_p t - \varphi_p \right) + \omega_p \sin \left(\omega_p t - \varphi_p \right) \right) \\ \dot{x}_2 = -\beta_p \frac{X_0}{\cos \varphi_p} e^{-\epsilon_p t} \left(\lambda_p \cos \left(\omega_p t - \psi_p - \varphi_p \right) + \omega_p \sin \left(\omega_p t - \psi_p - \psi_p \right) \right) \end{cases}$$
(13.24)

En adoptant l'écriture $u = \omega t - \varphi$, la condition (13.23) devient

$$1 + \beta_p^2 \frac{\lambda_p \cos^2(u_p - \psi_p) + \omega_p \sin(u_p - \psi_p) \cos(u_p - \psi_p)}{\lambda_p \cos^2 u_p + \omega_p \sin u_p \cos u_p} = 0$$

puis, après quelques transformations trigonométriques,

$$1 + \beta_p^2 \frac{\lg \varphi_p \left(1 - \cos 2 \left(\omega_p t - \psi_p\right)\right) + \sin 2 \left(\omega_p t - \psi_p\right)}{\lg \varphi_p \left(1 - \cos 2 \omega_p t\right) + \sin 2 \omega_p t} = 0$$
 (13.25)

Cette équation possède deux séries de solutions

$$\begin{cases} t'_{p} = t'_{p0} + \gamma' \frac{\pi}{\omega_{p}} & \gamma' = 1, 2, ... \\ t''_{p} = t''_{p0} + \gamma'' \frac{\pi}{\omega_{p}} & \gamma'' = 1, 2, ... \end{cases}$$
(13.26)

qui correspondent respectivement aux deux angles θ'_p et θ''_p définissant la direction des axes principaux de la trajectoire. Ces angles, que nous appellerons directions principales par la suite, sont déterminés par leur tangente

$$\begin{cases} \operatorname{tg} \theta_{p}' = \frac{x_{2}}{x_{1}} \Big|_{t=t_{p}'} \\ \operatorname{tg} \theta_{p}'' = \frac{x_{2}}{x_{1}} \Big|_{t=t_{p}''} \end{cases}$$
(13.27)

Les directions principales d'un même mode propre ne sont pas orthogonales entre elles, comme nous le verrons dans l'application numérique traitée par la suite; elles ne sont pas non plus orthogonales aux directions principales de l'autre mode propre.

13.3.3 Système conservatif

Afin de permettre la comparaison de certains résultats, revenons au système de la figure 13.1, mais en le supposant dépourvu de résistances visqueuses. Les matrices [M] et [K] restent inchangées alors que la matrice d'amortissement est identiquement nulle. Les valeurs propres sont imaginaires pures et les vecteurs propres sont réels; par conséquent $\lambda_p = 0$ et $\psi_p = 0$.

Pour isoler un mode, conservons les conditions initiales (13.15), c'est-à-dire

$$x_1(0) = X_0$$
 et $\dot{x}_1(0) = 0$

Les conditions initiales (13.20) se simplifient à

$$x_2(0) = \beta_{\theta} X_0 \quad \text{et} \quad \dot{x}_2(0) = 0$$
 (13.28)

Les deux vitesses initiales étant nulles, il s'agit cette fois d'un lâcher simple de la masse, à partir d'un point déterminé du plan x_1 x_2 . Les équations (13.22) du mode propre conservé deviennent, pour le système conservatif

$$\begin{cases} x_1 = \frac{X_0}{\cos \varphi_p} \cos (\omega_p t - \varphi_p) \\ x_2 = \beta_p \frac{X_0}{\cos \varphi_p} \cos (\omega_p t - \varphi_p) \end{cases}$$
(13.29)

Ce résultat montre que la trajectoire de la masse est un segment de la droite d'équation

$$x_2 = \beta_p x_1 \tag{13.30}$$

Dans le cas particulier, les vecteurs propres sont

$$\beta_1 = \begin{cases} 1 \\ \beta_1 \end{cases}$$
 et $\beta_2 = \begin{cases} 1 \\ \beta_2 \end{cases}$

Leur orthogonalité prend la forme du produit scalaire (11.60) puisque [M] = m [I]. Il vient donc

$$\beta_1^T \beta_2 = 0 \quad \Rightarrow \quad 1 + \beta_1 \beta_2 = 0$$

soit encore

$$\beta_1 \, \beta_2 = -1 \tag{13.31}$$

Ainsi, les trajectoires correspondant aux deux modes propres sont deux segments de droite perpendiculaires.

13.4 APPLICATION NUMÉRIQUE

13.4.1 Equations du mouvement

Afin d'illustrer les notions développées dans ce chapitre, choisissons un exemple numérique comportant trois rigidités et trois résistances

$$m = 3 \text{ kg}$$

 $k_1 = 700 \text{ N/m}$ $k_2 = 1100 \text{ N/m}$ $k_3 = 1300 \text{ N/m}$
 $a_1 = 19^{\circ}$ $a_2 = 152^{\circ}$ $a_3 = 262^{\circ}$
 $c_1 = 15 \text{ kg/s}$ $c_2 = 21 \text{ kg/s}$ $c_3 = 13 \text{ kg/s}$
 $\xi_1 = 28^{\circ}$ $\xi_2 = 160^{\circ}$ $\xi_3 = 300^{\circ}$

Avec ces valeurs, les matrices de masse, de rigidité et d'amortissement deviennent respectivement

$$[M] = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} [K] = \begin{bmatrix} 1509 & -61,32 \\ -61,32 & 1591 \end{bmatrix} [C] = \begin{bmatrix} 33,49 & -6,161 \\ -6,161 & 15,51 \end{bmatrix} (13.32)$$

Le noyau [F], d'ordre 2n, se calcule aisément (pour simplifier l'écriture, les quatre premiers chiffres significatifs seulement sont indiqués par la suite)

$$[F] = \begin{bmatrix} 11,16 & -2,054 & 502,8 & -20,44 \\ -2,054 & 5,171 & -20,44 & 530,5 \\ -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$
 (13.33)

Les solutions de l'équation caractéristique (12.83) ont pour valeurs

$$\begin{cases} \delta_1 = 2,350 + j 22,62 \\ \delta_2 = 5,817 + j 21,93 \\ \delta_3 = 2,350 - j 22,62 = \delta_1^* \\ \delta_4 = 5,817 - j 21,93 = \delta_2^* \end{cases}$$
(13.34)

et la matrice [B] des vecteurs modaux devient

a matrice [B] des vecteurs modaux devient
$$[B] = \begin{bmatrix} 22,74 & e^{-j \cdot 1,674} & 22,69 & e^{-j \cdot 1,830} & 22,74 & e^{j \cdot 1,674} & 22,69 & e^{j \cdot 1,830} \\ 69,22 & e^{-j \cdot 2,199} & 6,870 & e^{j \cdot 1,857} & 69,22 & e^{j \cdot 2,199} & 6,870 & e^{-j \cdot 1,857} \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 3,044 & e^{-j \cdot 0,5243} & 0,3028 & e^{-j \cdot 2,596} & 3,044 & e^{j \cdot 0,5243} & 0,3028 & e^{j \cdot 2,596} \end{bmatrix}$$

$$(13.35)$$

Le mouvement général de la masse est donné par (13.13):

$$\begin{cases} x_1 = X_1 e^{-2,35 t} \cos (22,62 t - \varphi_1) + \\ + X_2 e^{-5,817 t} \cos (21,93 t - \varphi_2) \end{cases}$$

$$(13.36)$$

$$x_2 = 3,044 X_1 e^{-2,35 t} \cos (22,62 t + 0,5243 - \varphi_1) + \\ + 0,3028 X_2 e^{-5,817 t} \cos (21,93 t + 2,596 - \varphi_2)$$

Les amortissements modaux sont respectivement d'après (12,106)

$$\eta_1 = 0.1033 \qquad \eta_2 = 0.2563$$

13.4.2 Isolation du premier mode

On choisit les conditions initiales (13.15), c'est-à-dire $x_1(0) = X_0$ et $\dot{x}_1(0) = 0$ puis on calcule, d'après (13.19)

$$\varphi_1 = \operatorname{arctg} \frac{\lambda_1}{\omega_1} = \frac{2,350}{22,62} = 0.1035 = \pi/2 - 1.467$$

$$\frac{1}{\cos \varphi_1} = 1,0054$$

Les relations (13.20) permettent ensuite de déterminer

$$x_2(0) = 2,793$$
 $\dot{x}_2(0) = -34,84$

Les directions principales du mode, obtenues en résolvant l'équation (13.25), ont pour valeurs

$$\theta_1' = 74,66^{\circ}$$
 $\theta_2'' = -17.19^{\circ}$

Finalement, le premier mode isolé a pour équations

$$\begin{cases} x_1/X_0 = 1,005 e^{-2,35 t} \cos(22,62 t - 0,1035) \\ x_2/X_0 = 3,060 e^{-2,35 t} \cos(22,62 t + 0,4208) \end{cases}$$
 (13.37)

La trajectoire décrite par la masse est la spirale elliptique représentée sur la figure 13.3.

13.4.3 Isolation du second mode

En procédant de manière analogue, on obtient les résultats suivants pour le second mode

$$\varphi_2 = \text{arctg } \frac{\lambda_2}{\omega_2} = \frac{5,817}{21,93} = 0,2592 = \pi/2 - 1,3116$$

$$\frac{1}{\cos \varphi_2} = 1,0346$$

$$x_1(0) = X_0$$
 $\dot{x}_1(0) = 0$
 $x_2(0) = -0.2171 X_0$ $\dot{x}_2(0) = -3.688 X_0$

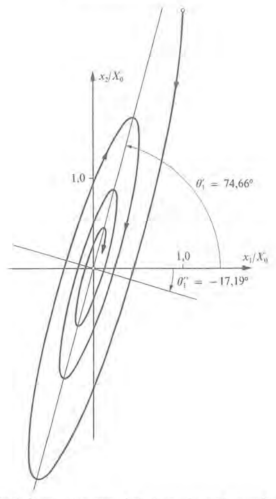


Fig. 13.3 Trajectoire de la masse correspondant au premier mode complexe du système de la figure 13.1.

Les directions modales valent

$$\theta_2' = -12,55^{\circ}$$

$$\theta_{2}^{\prime\prime} = 72,88^{\circ}$$

Les équations régissant le second mode isolé sont ainsi

$$\begin{cases} x_1/X_0 = 1,035 e^{-5.817 t} \cos(21,93 t - 0,2592) \\ x_2/X_0 = 0,3132 e^{-5.817 t} \cos(21,93 t + 2,337) \end{cases}$$
 (13.38)

La figure 13.4 représente la spirale elliptique correspondant au second mode.

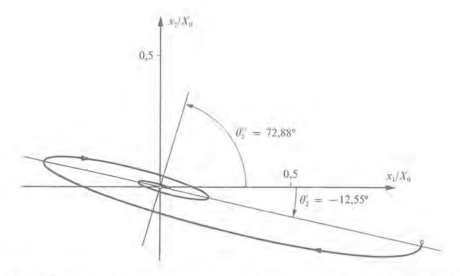


Fig. 13.4 Trajectoire de la masse correspondant au second mode complexe du système de la figure 13.1.

13.4.4 Système conservatif

Quand les résistances c, sont nulles. le système se réduit à

$$[M] \ddot{x} + [K] x = 0$$

Les matrices des masses et des rigidités restent définies par les relations (13.2) et (13.6) respectivement. Avec les valeurs numériques choisies, on obtient les valeurs propres suivantes

$$\begin{cases}
\delta_{1} = j \omega_{1} = j 22,18 \\
\delta_{2} = j \omega_{2} = j 23,27 \\
\delta_{3} = -j \omega_{1} = -j 22,18 \\
\delta_{4} = -j \omega_{2} = -j 23,27
\end{cases}$$
(13.39)

Comme les modes sont réels, la matrice [B] de changement de base, d'ordre 2n, s'écrit

$$[B] = \begin{bmatrix} 22.18 \text{ e}^{-j\pi/2} & 23.27 \text{ e}^{-j\pi/2} & 22.18 \text{ e}^{j\pi/2} & 23.27 \text{ e}^{j\pi/2} \\ 1.1.78 \text{ e}^{-j\pi/2} & 43.82 \text{ e}^{j\pi/2} & 11.78 \text{ e}^{j\pi/2} & 43.82 \text{ e}^{-j\pi/2} \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0.5310 & -1.883 & 0.5310 & -1.833 \end{bmatrix}$$
(13.40)

Le mouvement est alors décrit par les équations générales

$$\begin{cases} x_1 = X_1 \cos(22,18 \ t - \varphi_1) + X_2 \cos(23,27 \ t - \varphi_2) \\ x_2 = 0,5310 \ X_1 \cos(22,18 \ t - \varphi_1) - 1,883 \ X_2 \cos(23,27 \ t - \varphi_2) \end{cases}$$
(13.41)

Isolation du 1er mode

Dans le cas particulier, les conditions initiales (13.15) entraı̂nent $\varphi_1 = 0$ et par conséquent

$$x_1(0) = X_0$$
 $\dot{x}_1(0) = 0$
 $x_2(0) = 0.5310 \ \dot{x}_0$ $\dot{x}_2(0) = 0$

Le premier mode est régi par les équations

$$\begin{cases} x_1/X_0 = \cos(22,18 t) \\ x_2/X_0 = 0,5310 \cos(22,18 t) \end{cases}$$
 (13,42)

La trajectoire correspondante est un segment de la droite

$$x_2 = 0.5310 x_1$$

qui fait avec l'axe x, un angle ayant pour valeur

$$\theta_1 = \arctan(0.5310) = 27.97^{\circ}$$

Isolation du second mode

Comme pour le premier mode, il vient $\varphi_2 = 0$ et les conditions initiales s'écrivent

$$x_1(0) = X_0$$
 $\dot{x}_1(0) = 0$
 $x_2(0) = -1.883 X_0$ $\dot{x}_2(0) = 0$

Les équations du mouvement sont alors

$$\begin{cases} x_1/X_0 = \cos(23,27 t) \\ x_2/X_0 = -1,883\cos(23,27 t) \end{cases}$$
 (13.43)

La trajectoire est un segment de la droite

$$x_2 = -1,883 x_1$$

faisant un angle θ_2 avec l'axe x_1

$$\theta_2 = \arctan(-1.883) = -62.03^\circ$$

Les considérations théoriques du paragraphe 13.3 avaient montré que l'orthogonalité des modes implique, dans le cas particulier, la perpendicularité des droites modales. Ceci est confirmé par les résultats numériques ci-dessus, représentés sur la figure 13.5.

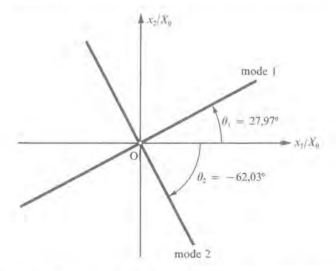


Fig. 13.5 Trajectoires de la masse correspondant aux deux modes propres réels du système de la figure 13.1 sans amortissement.

13.5 RÉSUMÉ ET COMMENTAIRES

Dans ce chapitre, nous avons étudié le comportement d'un système coplanaire constitué d'une masse ponctuelle attachée à un nombre quelconque de ressorts et de résistances visqueuses (éléments discrets linéaires). Un tel système comporte deux degrés de liberté, désignés x_1 et x_2 . Les résultats de l'étude entreprise peuvent être résumés et commentés comme suit.

- Quand le système est dissipatif, les deux modes propres, dits complexes, correspondent à des trajectoires de la masse qui sont deux spirales elliptiques. Les axes d'une même spirale ne sont pas orthogonaux, ni entre eux, ni avec ceux de l'autre spirale. Pour isoler un mode vibratoire, il faut lâcher la masse à partir d'un point dèterminé du plan x1 x2, en imposant de plus une certaine vitesse initiale (par exemple selon x2, comme nous l'avons fait dans ce chapitre).
- Quand le système est conservatif (toutes les résistances sont nulles) les deux trajectoires modales sont deux segments de droite orthogonaux. L'isolation d'un mode peut être obtenue par un lâcher de la masse, sans vitesse initiale, à partir d'un point déterminé du plan x₁ x₂.
- Les directions des trajectoires de la masse du système conservatif sont en fait les directions principales du produit [M]⁻¹[K]. Quant aux directions principales du produit [M]⁻¹[C] elles ont pour valeurs, dans l'application numérique choisie θ₁ = 72,79°, θ₂ = -17,21°.
- L'existence d'un amortissement ne respectant pas la condition de Caughey entraîne une double conséquence; d'une part les trajectoires rectilignes se transforment en spirales elliptiques, d'autre part les directions principales des modes complexes sont situées entre les directions principales de [M]⁻¹ [K] et

celles de $[M]^{-1}$ [C]. Elles sont d'autant plus proches de ces dernières que l'amortissement est important (fig. 13.6).

Il apparaît ainsi clairement que la condition de Caughey exprime la coïncidence des directions principales de [M]⁻¹[K] avec celles de [M]⁻¹[C].

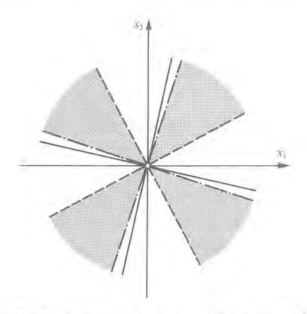


Fig. 13.6 Directions principales pour le système de la figure 13.1.

modes complexes

 $---[M]^{-1}[K]$

 $--[M]^{-1}[C]$

RÉGIME FORCÉ DE L'OSCILLATEUR GÉNÉRALISÉ

14.1 INTRODUCTION

Pour les systèmes mécaniques possèdant de nombreux degrés de liberté, il est illusoire, en raison de la très grande diversité des circonstances envisageables, de vouloir entreprendre une étude analytique systématique de la réponse aux différents types d'excitations – les régimes forcés – ainsi que nous l'avions fait pour l'oscillateur élémentaire. Nous avions vu qu'avec deux degrés de liberté déjà, l'étude un peu approfondie d'un cas particulier pourtant simple (l'oscillateur de Frahm) représentait un travail d'une certaine importance.

Dans ce chapitre, nous nous bornerons à établir la forme générale de la réponse due à des forces extérieures quelconques avec des conditions initiales quelconques. En raison de la linéarité du système, cette réponse est la superposition du régime libre provoqué par les conditions initiales, qui nous est déjà connu (sections 12.2 et 12.7), et du régime forcé provoqué par les forces extérieures. Ce dernier sera calculé au moyen de la transformation de Laplace et de l'intégrale de convolution.

Pour simplifier l'exposé, nous prendrons en considération directement les systèmes dissipatifs, en supposant que tous les modes sont oscillatoires et distincts. Comme au chapitre 12, il est favorable de traiter séparément

- les systèmes avec modes réels, qui satisfont la condition de Caughey et dont les systèmes conservatifs sont un cas particulier;
- les systèmes avec modes complexes (cas général).

Dans la dernière partie de ce chapitre, nous donnerons une introduction à l'analyse modale expérimentale des systèmes réels.

14.2 SYSTÈMES DISSIPATIFS AVEC MODES RÉELS

Revenons à la relation (10.1) qui représente, sous forme matricielle, les équations différentielles du système en régime forcé

$$[M]\ddot{x} + [C]\dot{x} + [K]x = f(t)$$

Le membre de droite est un vecteur à n composantes constitué des forces extérieures, quelconques, agissant sur le système.

La condition de Caughey étant supposée satisfaite, le changement de base

$$x = [B] q$$

permet, comme nous l'avons vu à la section 12.2, de découpler le système d'équations ci-dessus. On obtient ainsi

$$[M^o]\ddot{q} + [C^o]\dot{q} + [K^o]q = [B]^T f(t)$$

$$(14.1)$$

En adoptant le changement d'écriture

$$f^{o}(t) = [B]^{T} f(t) \tag{14.2}$$

on définit le vecteur $f^{\circ}(t)$ des forces modales appliquées au système.

Divisons l'équation (14.1) par la matrice des masses modales

$$\ddot{q} + [M^o]^{-1}[C^o]\dot{q} + [M^o]^{-1}[K^o]q = [M^o]^{-1}f^o(t)$$

Utilisons ensuite les définitions (12.18)

$$\ddot{q} + [2\Lambda]\dot{q} + [\Omega_0^2]q = [M^\circ]^{-1}f^\circ(t)$$
(14.3)

On obtient ainsi un système comportant n équations indépendantes, soit avec $p=1,\ 2,\ ...,\ n$

$$\ddot{q}_{p} + 2 \lambda_{p} \dot{q}_{p} + \omega_{0p}^{2} q_{p} = \frac{1}{m_{p}^{o}} f_{p}^{o}(t)$$
(14.4)

Ces équations sont analogues à celle d'un oscillateur élémentaire en régime forcé dont nous avons établi la solution au chapitre 6. L'utilisation de la transformation de Laplace et de l'intégrale de convolution (6.7) permet d'écrire la solution de (14.4) directement à partir de (6.13). Les conditions initiales étant supposées toutes nulles, on obtient

$$q_{p} = \frac{1}{m_{p}^{o} \, \omega_{p}} \int_{0}^{1} f_{p}^{o}(t-u) \, e^{-\lambda_{p} u} \sin \, \omega_{p} u \, du \qquad p = 1, 2, ..., n \qquad (14.5)$$

On peut alors revenir aux coordonnées de départ par la matrice modale

$$x = [B] q = \sum_{p}^{n} B_{p} q_{p}$$

La solution du régime forcé avec conditions initiales nulles est ainsi

$$x = \sum_{p}^{n} B_{p} \frac{1}{m_{p}^{\alpha} \omega_{p}} \int_{0}^{t} f_{p}^{\phi}(t-u) e^{-\bar{\lambda}pu} \sin \omega_{p} u du$$
 (14.6)

Avec des conditions initiales quelconques, il suffit d'ajouter à la solution ci-dessus le régime libre (12.31). En adoptant la notation de la section 12.3, les vecteurs modaux B_p deviennent β_p . D'autre part la force modale de rang p est ègale au produit scalaire

$$f_p^{v}(t) = B_p^T f(t) = \beta_p^T f(t)$$
 (14.7)

La solution générale du régime forcé s'écrit alors

$$x = \sum_{p}^{n} \frac{1}{m_{p}^{o}} \beta_{p} \left(\frac{1}{\omega_{p}} \int_{0}^{t} f_{p}^{o}(t-u) e^{-\lambda_{p}u} \sin \omega_{p}u \, du + e^{-\lambda_{p}t} \left(\beta_{p}^{T} [M] X_{0} \cos \omega_{p}t + \frac{1}{\omega_{p}} \beta_{p}^{P} [M] \{ V_{0} + \lambda_{p} X_{0} \} \sin \omega_{p}t \right)$$
(14.8)

La solution générale du régime forcé d'un système conservatif se déduit facilement de (14.8). Dans ce cas, les cœfficients λ_p sont tous nuls et les pulsations propres ω_p deviennent ω_{0p}

$$\begin{cases} \lambda_p = 0 \\ \omega_p^2 = \omega_{0p}^2 = \frac{k_p^o}{m_p^o} \end{cases}$$
 $p = 1, 2, ..., n$ (14.9)

La solution (14.8) devient

$$x = \sum_{p}^{n} \frac{1}{m_{p}^{\sigma}} \beta_{p} \left(\frac{1}{\omega_{0p}} \int_{0}^{t} f_{p}^{\sigma}(t-u) \sin \omega_{0p} u \, du + \right. \\ + \beta_{p}^{T} [M] X_{0} \cos \omega_{0p} t + \frac{1}{\omega_{0p}} \beta_{p}^{T} [M] V_{0} \sin \omega_{0p} t \right)$$
(14.10)

Ce résultat montre que les deux derniers termes, dus aux conditions initiales X_0 et V_0 , se maintiennent indéfiniment dans un système conservatif. Pour un tel système, comme nous l'avions déjà vu dans le cas d'un oscillateur élémentaire, il n'existe pas de régime permanent à proprement parler.

14.3 SYSTÈMES DISSIPATIFS DANS LE CAS GÉNÉRAL

La formulation hamiltonienne des équations différentielles a montré, quand la condition de Caughey n'est pas satisfaite, que le vecteur des forces extérieures p(t), d'ordre 2n, doit être écrit sous la forme (12.66)

$$p^T = \{ \theta^T f^T(t) \}$$

Le système différentiel à résoudre est ainsi

$$[D] \dot{y} + [G] y = p(t) \tag{14.11}$$

Le changement de base (12.74) et (12.75) permet de découpler le système ci-dessus qui devient

$$[D^o] \dot{q} + [G^o] q = [B]^T p(t)$$

$$(14.12)$$

La matrice [B] étant complexe, les forces modales le sont également. Appelons $p^{o}(t)$ le vecteur des forces modales

$$p^{b}(t) = [B]^{T} p(t)$$
 (14.13)

En divisant le système (14.12) par la matrice diagonale $\lceil D^o \rceil$ et en utilisant la définition (12.79), on peut écrire

$$\dot{q} + \uparrow \Delta \downarrow q = [D^{o}]^{-1} p^{o}(t) \tag{14.14}$$

Ce système est constitué de 2n équations différentielles indépendantes

$$\dot{q}_p + \delta_p \, q_p = \frac{1}{d_p^o} \, p_p^o(t)$$
 $p = 1, 2, ..., 2n$ (14.15)

Avec des conditions initiales toutes nulles. l'intégration de ces équations donne

$$q_{p} = \frac{1}{d_{p}^{o}} \int_{0}^{t} p_{p}^{o}(t-u) e^{-\delta_{p} u} du$$
 (14.16)

Reprenons les conventions d'écriture de la section (12.6), c'est-à-dire

$$\delta_p = \lambda_p + j\omega_p$$

 $\delta_{p+n} = \lambda_p - j\omega_p = \delta_p^*$

La solution ci-dessus prend la forme

$$q_{p} = \frac{1}{d_{p}^{o}} \int_{0}^{t} p_{p}^{o}(t-u) e^{-(\delta_{p} + j\omega_{p})u} du$$
(14.17)

et par conséquent

$$q_{p+n} = q_p^* = \frac{1}{d_p^{\sigma*}} \int_0^{\tau} p_p^{\sigma*}(t-u) e^{-(\delta_p - j\omega_p)u} du$$
 (14.18)

Revenons aux coordonnées de départ au moyen de la matrice modale [B]

$$y = [B] q = \sum_{p}^{2n} B_{p} q_{p}$$

Les vecteurs modaux B_p sont également complexes et conjugués deux à deux, il vient donc

$$y = \sum_{p}^{n} (B_{p} q_{p} + B_{p}^{*} q_{p}^{*})$$
 (14.19)

Avant de poursuivre, il est commode d'adopter les conventions

$$\begin{cases} B_{p} = \{\beta_{\ell p} e^{-j\psi_{\ell p}}\} \\ d_{p}^{o} = D_{p}^{o} e^{j\mu_{p}} \\ p_{p}^{o}(t) = |p_{p}^{o}(t)| e^{-j\theta_{p}(t)} \end{cases}$$

$$\begin{cases} B_{p}^{**} = \{\beta_{\ell p} e^{-j\psi_{\ell p}}\} \\ d_{p}^{o**} = D_{p}^{o} e^{-j\theta_{p}} \\ p_{p}^{o*}(t) = |p_{p}^{o}(t)| e^{-j\theta_{p}(t)} \end{cases}$$

$$(14.20)$$

On peut maintenant introduire (14.17) et (14.18) dans (14.19), compte tenu de (14.20). En écrivant pour simplifier z=t-u, la composante d'ordre ℓ de la solution y a pour expression, avec $\ell=1, 2, ..., 2n$,

$$\begin{aligned} y_{\ell} &= \sum_{p}^{n} \left(\beta_{\ell p} \, \mathrm{e}^{\,\mathrm{j} \psi_{\ell p}} \, \frac{1}{D_{p}^{o}} \, \mathrm{e}^{-\mathrm{j} a_{p}} \int_{0}^{1} |p_{p}^{o}(z)| \, \mathrm{e}^{\,\mathrm{j} \theta_{p}(z)} \, \mathrm{e}^{-(\lambda_{p}^{o} + \mathrm{j} \omega_{p})u} \, \mathrm{d}u \, + \\ &+ \beta_{\ell p} \, \mathrm{e}^{-\mathrm{j} \psi_{\ell p}} \, \frac{1}{D_{p}^{o}} \, \mathrm{e}^{\,\mathrm{j} a_{p}} \int_{0}^{1} |p_{p}^{o}(z)| \, \mathrm{e}^{-\mathrm{j} \theta_{p}(z)} \, \mathrm{e}^{-(\lambda_{p}^{o} - \mathrm{j} \omega_{p})u} \, \mathrm{d}u \right) \end{aligned}$$

En groupant les termes, il vient

$$y_{\ell} = \sum_{p}^{n} \beta_{\ell p} \frac{1}{D_{p}^{o}} \int_{0}^{\ell} |p_{p}^{o}(z)| e^{-\lambda_{p} u} \left(e^{-j(u_{p}u - \psi_{\ell p} - \theta_{p}(z) + u_{p})} + e^{j(u_{p}u - \psi_{\ell p} - \theta_{p}(z) + a_{p})} \right) du$$

puis, en faisant apparaître la fonction harmonique à la place des exponentielles,

$$y_{\ell} = \sum_{p}^{n} \beta_{\ell p} \frac{2}{D_{p}^{o}} \int_{0}^{1} |p_{p}^{o}(z)| e^{-\lambda_{p} u} \cos \left(\omega_{p} u - \psi_{\ell p} - \theta_{p}(z) + a_{p}\right) du$$
 (14.21)

Vectoriellement, la solution peut se mettre sous la forme

$$y = \sum_{p}^{n} \left\{ \beta_{\ell p} \frac{2}{D_{p}^{o}} \int_{0}^{t} |p_{p}^{o}(z)| e^{-\lambda_{p} u} \cos\left(\omega_{p} u - \psi_{\ell p} - \theta_{p}(z) + a_{p}\right) du \right\}$$
(14.22)

En adoptant le même changement d'indice qu'au paragraphe 12.7, le vecteurdéplacement x du système, formé des n dernières composantes de y, a pour expression

$$x = \sum_{p}^{n} \{ \beta_{ip} \frac{2}{D_{p}^{o}} \int_{0}^{t} |p_{p}^{o}(z)| e^{-\lambda_{p} u} \cos \left(\omega_{p} u - \psi_{ip} - \theta_{p}(z) + a_{p} \right) du \}$$
 (14.23)

Le régime transitoire provoqué par les conditions initiales est donné par la relation (12.120), établie à la section 12.8. Il suffit de le superposer au résultat ci-dessus pour obtenir la forme la plus générale du régime force

$$x = \sum_{p}^{n} \{ \beta_{ip} \left(\frac{2}{D_{p}^{o}} \int_{0}^{t} |p_{p}^{o}(z)| e^{-\lambda_{p}u} \cos \left(\omega_{p}u - \psi_{ip} - \theta_{p}(z) + a_{p} \right) du + X_{0p}' e^{-\lambda_{p}t} \cos \left(\omega_{p}t - \psi_{ip} - \varphi_{0} \right) \}$$
(14.24)

Il est utile de rappeler que cette relation concerne un oscillateur discret généralisé dissipatif, compte tenu cependant des hypothèses restrictives suivantes

- · tous les modes sont de nature oscillatoire,
- toutes les valeurs propres sont distinctes.

Si, en plus des modes oscillatoires, existent simultanément des modes critiques ou surcritiques, l'étude du régime forcé se complique sérieusement, sans présenter toute-fois un grand intérêt dans le cas général. Il serait plus utile, mais cela sort du cadre fixè pour ce chapitre, d'examiner le risque d'instabilité qui peut apparaître dans le comportement du système quand deux valeurs propres sont très voisines l'une de l'autre. Ce phénomène est appelé instabilité par confusion de valeurs propres.

14.4 INTRODUCTION À L'ANALYSE MODALE EXPÉRIMENTALE

L'analyse modale expérimentale a pour objectif essentiel la détermination des caractéristiques dynamiques d'une structure réelle, c'est-à-dire les fréquences, modes et formes propres ainsi que les amortissements modaux. Cette discipline a connu un essor important ces dernières années en raison de la miniaturisation et de l'augmentation des performances des systèmes informatisés d'acquisition et de traitement numériques des signaux. Elle est basée sur la mesure du rapport entre une excitation donnée de la structure et la réponse (déplacements, vitesses, accélérations, ...) que cette excitation provoque.

La structure étudiée (caisse d'automobile, bâti de machine, pont métallique, etc.) est par nature continue alors que les mesures sont faites ponctuellement. Il est donc indispensable de procéder à une discrétisation de la structure, discrétisation déterminée par le choix des points d'application des forces excitatrices et celui des points de mesure.

Supposons, ce qui est conforme à la pratique habituelle, que les forces soient appliquées aux points où les mesures sont effectuées. Le nombre n de degrés de liberté du système discrètisé est alors égal au produit du nombre m de points de mesure par le nombre r de coordonnées généralisées choisies en chacun de ces points

$$n = m \cdot r \tag{14.25}$$

Avec une telle démarche, il est clair que les matrices des masses, d'amortissement et de rigidité ne sont pas connues a priori. Il est donc nécessaire, pour déterminer les paramètres modaux, de procéder de manière différente que dans les chapitres précédents, tout en utilisant les résultats déjà établis.

Revenons à la relation (14.11) qui donne, sous forme matricielle, les équations différentielles du régime forcé dans le cas général, c'est-à-dire quand la relation de Caughey n'est pas satisfaite.

$$[D] \dot{y} + [G] y = p(l)$$

Prenons la transformée de Laplace des deux membres en supposant les conditions initiales toutes nulles

$$[s[D] + [G]] Y(s) = P(s)$$
 (14.26)

La matrice carrée d'ordre 2n du premier membre est appelée impédance matricielle opérationnelle

$$[Z(s)] = [[G] + s[D]]$$
 (14.27)

Son inverse, l'admittance matricielle opérationnelle, est désignée également sous le nom de matrice des fonctions de transfert

$$[H'(s)] = [Z(s)]^{-1}$$
 (14.28)

Nous allons montrer que la connaissance de la matrice [H'(s)] suffit pour déterminer tous les vecteurs propres du système.

Récrivons le système différentiel (14.26) sous la forme

$$[Z(s)] Y(s) = P(s)$$
 (14.29)

En se référant au chapitre 12, on voit que l'équation caractéristique du système homogène est

$$|Z(s)| = 0 ag{14.30}$$

Elle possède 2n solutions complexes, conjuguées deux à deux, désignées δ_1 , δ_2 , ..., δ_{2n} . On peut donc l'écrire sous la forme

$$(s-\delta_1)(s-\delta_2)...(s-\delta_{2n})=0$$

ou, en utilisant le symbole produit II.

$$\prod_{\ell}^{2n} (s - \delta_{\ell}) = 0 \tag{14.31}$$

Comme précédemment, les vecteurs propres sont obtenus en résolvant les systèmes homogènes

$$[Z(s=\delta_p)] B_p = 0 \tag{14.32}$$

La grandeur δ_p définie ci-dessus correspond, au signe près, à celle du chapitre 12. D'après (12.89), elle a pour valeur

$$\delta_p = -\frac{g_p^{\sigma}}{d_p^{\sigma}} \tag{14.33}$$

Si l'on désigne par $[Z(s)]^u$ la matrice adjointe de [Z(s)], le calcul de [H'(s)] donne par ailleurs

$$[H'(s)] = [Z(s)]^{-1} = \frac{[Z(s)]^n}{|Z(s)|}$$
(14.34)

En utilisant la forme (14.31) de l'équation caractéristique pour exprimer le dénominateur il vient, A étant une constante réelle,

$$[H'(s)] = \frac{[Z(s)]^d}{A \prod_{\ell} (s - \delta_{\ell})}$$
(14.35)

Comme les valeurs de δ_{ℓ} sont conjuguées deux à deux, on peut décomposer [H'(s)] en une somme d'éléments simples de la forme

$$[H'(s)] = \sum_{p}^{2n} \frac{\lfloor R'^p \rfloor}{s - \delta_p} = \sum_{p}^{n} \left(\frac{\lfloor R'^p \rfloor}{s - \delta_p} + \frac{\lfloor R'^{p*} \rfloor}{s - \delta_p^*} \right)$$
(14.36)

dans laquelle $[R'^p]$ est appelée matrice des résidus au pôle δ_p . Cette matrice a pour expression

$$[R'^p] = \frac{[Z(s = \delta_p)]^u}{A \prod_{\ell \neq p} (\delta_p - \delta_{\ell})}$$
(14.37)

Mettons la relation (14.34) sous la forme équivalente

$$[Z(s)] [Z(s)]^{\alpha} = |Z(s)| [I]$$
(14.38)

Le déterminant |Z(s)| s'annule pour chaque valeur propre $s = \delta_p$. On peut ainsi écrire

$$[Z(s = \delta_n)][Z(s = \delta_n)]^n = [0]$$
 (14.39)

Cette relation implique, pour les 2n vecteurs colonnes de la matrice $[Z(s=\delta_n)]^n$,

$$[Z(s=\delta_n)] Z_k^a (s=\delta_n) = 0 \qquad (14.40)$$

Les équations (14.32) et (14.40) sont identiques. Par conséquent, à la valeur propre δ_p , tous les vecteurs $Z_k^a(s=\delta_p)$ sont égaux, à un facteur près, au vecteur propre B_p . D'autre part, la relation (14.37) montre que la matrice des résidus au pôle $[R'^p]$ est proportionnelle à la matrice $[Z(s=\delta_p)]^a$. Les vecteurs colonnes de $[R'^p]$ sont donc, eux aussi, proportionnels au vecteur propre B_p pour la valeur propre $s=\delta_p$. Ce résultat démontre que la connaissance de la matrice [H'(s)] suffit à déterminer les vecteurs propres du système.

Enfin, signalons encore que les matrices [Z(s)] et [H'(s)] sont symétriques puisque les matrices [D] et [G] le sont.

Nous allons maintenant exprimer la matrice des fonctions de transfert [H'(s)] indépendamment des matrices [D] et [G] qui ne sont pas connues dans le cas présent. Pour cela, décomposons le vecteur y(t) dans la base modale formée des vecteurs B_p . La relation (12.74) permet d'écrire

$$y(t) = \sum_{p}^{2n} q_{p}(t) B_{p}$$
 (14.41)

En prenant la transformée de Laplace des deux membres, il vient

$$Y(s) = \sum_{p}^{2n} Q_{p}(s) B_{p}$$
 (14.42)

Introduisons cette valeur dans l'équation (14.26) après avoir décomposé le produit

$$s \sum_{p}^{2n} Q_{p}(s) [D] B_{p} + \sum_{p}^{2n} Q_{p}(s) [G] B_{p} = P(s)$$

Prémultipliée par le transposé d'un vecteur propre quelconque B_r , l'équation précédente devient

$$s \stackrel{2n}{\sum} \mathcal{Q}_p(s) \; \boldsymbol{B}_r^T \; [D] \; \boldsymbol{B}_p \; + \; \stackrel{2n}{\sum} \mathcal{Q}_p(s) \; \boldsymbol{B}_r^T \; [G] \; \boldsymbol{B}_p \; = \; \boldsymbol{B}_r^T \; P(s)$$

Les relations d'orthogonalité des vecteurs modaux (12.109) et (12.110) font disparaître tous les termes pour lesquels $r \neq p$. Il reste donc

$$s Q_r(s) d_r^o + Q_r(s) g_r^o = B_r^T P(s)$$
 (14.43)

On obtient ainsi la valeur de $Q_r(s)$

$$Q_{r}(s) = \frac{B_{r}^{T} P(s)}{s d_{r}^{o} + g_{r}^{o}}$$
(14.44)

qui devient, en utilisant la relation (14.33),

$$Q_r(s) = \frac{B_r^T P(s)}{d_r^o(s - \delta_r)}$$
(14.45)

Compte tenu du dernier résultat, la relation (14.42) prend la forme

$$Y(s) = \sum_{p}^{2n} \frac{B_p^T P(s) B_p}{d_p^o (s - \delta_p)}$$

$$\tag{14.46}$$

Les valeurs propres et les vecteurs propres étant complexes et conjugués deux à deux, les termes de la somme ci-dessus peuvent être regroupés comme suit

$$Y(s) = \sum_{p}^{n} \left(\frac{B_{p}^{T} P(s) B_{p}}{d_{p}^{o} (s - \delta_{p})} + \frac{B_{p}^{*T} P(s) B_{p}^{*}}{d_{p}^{o*} (s - \delta_{p}^{*})} \right)$$
(14.47)

Par définition, le vecteur P(s) a pour expression

$$P(s) = \{ \theta^T F(s)^T \}$$

Il est possible d'exprimer les n dernières composantes de Y(s), soit le vecteur X(s), sous une forme analogue à (14.47). Désignons par b_n le vecteur formé des n dernières composantes de B_n . Il vient

$$X(s) = \sum_{p}^{n} \left(\frac{b_{p}^{T} F(s) b_{p}}{d_{p}^{o} (s - \delta_{p})} + \frac{b_{p}^{*T} F(s) b_{p}^{*}}{d_{p}^{o*} (s - \delta_{p}^{*})} \right)$$
(14.48)

Cette relation donne, dans le domaine de Laplace, la réponse du système à une excitation f(t) quelconque.

Supposons que le vecteur f(t) ne comporte qu'une seule composante non nulle, la k-ième par exemple, et que de plus cette composante consiste en une impulsion de Dirac unité. La transformée de Laplace F(s) de f(t) ne comportera alors que des composantes nulles, sauf la k-ième égale à un. En pratique, une telle circonstance revient à fournir une impulsion selon le déplacement x_k , au moyen d'un coup de marteau calibré.

En désignant par $X_k(s)$ la réponse du système à cette impulsion et par b_{pk} la k-ième composante du vecteur propre b_p , on obtient

$$X_{k}(s) = \sum_{p}^{n} \left(\frac{b_{pk} b_{p}}{d_{p}^{p} (s - \delta_{p})} + \frac{b_{pk}^{*} b_{p}^{*}}{d_{p}^{0*} (s - \delta_{p}^{*})} \right)$$
(14.49)

Comme nous l'avions vu pour l'oscillateur élémentaire, la réponse du système à une impulsion de Dirac est égale à la fonction de transfert exprimée au moyen de la transformée de Laplace.

Le vecteur $X_k(s)$ défini par (14.49) est ainsi le k-ième vecteur colonne de la matrice des fonctions de transfert [H(s)], matrice de dimension $n \times n$ et constituant la sous-matrice inférieure droite de [H'(s)]. Désignons alors par $H_k(s)$ la i-ème composante de $X_k(s)$. Elle représente la fonction de transfert entre les coordonnées généralisées de rangs i et k

$$H_{ik}(s) = \sum_{p}^{n} \left(\frac{b_{pk} b_{pi}}{d_{p}^{o} (s - \delta_{p})} + \frac{b_{pk}^{*} b_{pi}^{*}}{d_{p}^{o*} (s - \delta_{p}^{*})} \right)$$
(14.50)

Avec l'écriture simplifiée

$$R_{ik}^{p} = \frac{b_{pk} b_{pi}}{d_{p}^{o}} \tag{14.51}$$

la relation (14.50) devient

$$H_{ik}(s) = \sum_{p}^{n} \left(\frac{R_{ik}^{p}}{s - \delta_{p}} + \frac{R_{ik}^{p*}}{s - \delta_{p}^{*}} \right)$$
 (14.52)

Revenons aux notations matricielles en introduisant les matrices $[R^p]$ et $[R^p*]$, d'ordre n. La matrice [H(s)] des fonctions de transfert, d'ordre n également, a dès lors pour expression

$$[H(s)] = \sum_{p}^{n} \left(\frac{[R^{p}]}{s - \delta_{p}} + \frac{[R^{p*}]}{s - \delta_{p}^{*}} \right)$$

$$(14.53)$$

La comparaison des relations (14.53) et (14.36) montre que les matrices $[R^p]$ constituent les sous-matrices inférieures droites des matrices $[R^p]$. Les termes R^p_{ik} sont donc les résidus au pôle δ_p et sont égaux, à un facteur près, aux composantes b_{pi} du vecteur propre b_p .

La matrice [H'(s)] étant symétrique, la matrice [H(s)] l'est également. D'autre part, pour une valeur $s = \delta_p$, toutes les colonnes de [H(s)] sont proportionnelles au vecteur propre b_p . Il en résulte que la connaissance d'une seule ligne ou d'une seule colonne de [H(s)] suffit, compte tenu des résultats (14.36) et (14.37), à la détermination de tous les n vecteurs propres b_p .

La matrice des fonctions de transfert [H(s)] permet en outre de trouver la réponse du système à une excitation quelconque, au moyen de la relation

$$X(s) = [H(s)] F(s)$$
 (14.54)

En principe, on peut ainsi déterminer une colonne de [H(s)] lorsqu'on impose une impulsion à un seul degré de liberté de la structure et que l'on mesure la réponse selon tous les degrés de liberté choisis initialement. Réciproquement, il est possible de déterminer une ligne de [H(s)] en mesurant la réponse de la structure selon un seul degré de liberté pour des impulsions fournies à tous les degrés de liberté.

En pratique, la démarche est moins simple car les analyseurs numériques de signaux disponibles actuellement sont basés sur la transformée de Fourier discrète (FFT analyser). Ils permettent d'établir, non pas les fonctions de transfert $H_{ik}(s)$ de la variable complexe s de Laplace, mais seulement les réponses en fréquence $H_{ik}(\omega)$ dont l'expression analytique peut être obtenue en remplaçant s par j ω dans $H_{ik}(s)$.

Cette situation est illustrée par la figure 14.1. Les parties réelle et imaginaire de $H_{ik}(s)$ décrivent des surfaces dont les intersections avec les plans verticaux O23 et O23' représentent respectivement les parties réelle et imaginaire de $H_{ik}(\omega)$.

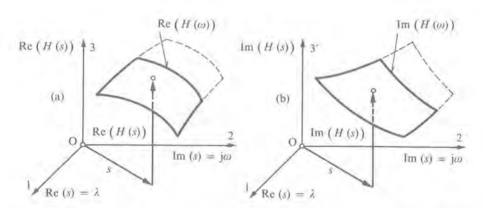


Fig. 14.1 Fonction de transfert H(s) = H_{ik}(s) entre les coordonnées généralisées de rangs i et k
 (a) Partie réelle de H(s); l'intersection de la surface avec le plan O23 donne la partie réelle de la réponse en frèquence H(ω)

(b) Partie imaginaire de H(s); l'intersection de la surface avec le plan O23' donne la partie imaginaire de H(ω)

Le fait que seule la réponse en fréquence $H(\omega)$ soit accessible expérimentalement entraîne une perte d'information qui rend difficile la détermination des amortissements modaux. Cependant, la capacité de stockage, de visualisation et de traitement des réponses en fréquence qu'autorisent les analyseurs informatisés actuels rendent possible, au moyen d'une procèdure adéquate, d'obtenir les grandeurs modales avec une précision et une fiabilité tout à fait suffisantes dans la plupart des cas.

Nous n'aborderons pas ici l'étude de cette procédure, ni celle des algorithmes qui lui sont attachés, car notre objectif se limite à l'exposé du principe de l'analyse modale expérimentale. Nous nous bornerons à signaler que l'opérateur, pour une plage de fréquences déterminée et sur la base d'un examen visuel d'une ou plusieurs réponses en fréquence, sélectionne le nombre de modes et leurs fréquences approximatives. Des

algorithmes appropriés permettent alors de trouver une nouvelle approximation des fréquences modales ainsi qu'une première approximation des amortissements modaux. Ensuite, des méthodes d'ajustement de courbes sur des points de mesure (curve fitting techniques) permettent de déterminer les valeurs et vecteurs propres. Ainsi, pour chaque réponse en fréquence $H_h(\omega)$ d'un système comportant n degrés de liberté, il faut ajuster 4n+2 paramètres, à savoir

- 2n paramètres pour les n valeurs propres complexes,
- 2n paramètres pour les composantes de rang p de chacun des n vecteurs propres complexes,
 - 2 paramètres pour les deux termes tenant compte, l'un des modes situés en-dessous, l'autre des modes situés au-dessus de la bande de fréquence choisie pour l'analyse.

Une fois les divers paramètres modaux ainsi déterminés, le comportement de la structure peut être décrit de manière convenable.

BIBLIOGRAPHIE

- CAUGHEY, T. K., O'KELLY, M. E. J. Classical Normal Modes in Damped Linear Dynamic Systems, J. Appl. Mech., sept. 1965, 583–588.
 - [2] CLOUGH, R.W., PENZIEN, J. Dynamic of Structures, McGraw-Hill, 1975.
 - [3] DEN HARTOG, J.P. Vibrations mécaniques (2° ed.), Dunod, Paris, 1960.
 - [4] DIMENTBERG, F. M. Flexural Vibrations of Rotating Shafts, Butterworth, London, 1961.
 - [5] FERTIS, D. G. Dynamics and Vibrations of Structures, Krieger, Melbourne FL, 1983.
 - [6] FILIPPOV, A.P. Vibrations of Mechanical Systems, (trad. Reif, Z.F), National Lending Library, Boston Spa, 1971.
 - [7] FRAZER, R.A., DUNCAN, W.J., COLLAR, A.R. Elementary Matrices, Cambridge Univ. Press., N.Y., 1957.
- [8] HARKER, R.J. Generalized Methods of Vibration Analysis, J. Wiley and Sons, N.Y., 1983.
 - [9] HARRIS, C.M., CREDE, C.E. Shock and Vibration Handbook (2^e ed. 3 vol.), McGraw Hill, 1976.
- [10] HURTY, W.C., RUBINSTEIN, M.F. Dynamics of Structures, Prentice-Hall, Englewood Cliffs, N.J., 1964.
- [11] KLOSTERMANN, A.L. On the Experimental Determination and Use of Modal Representations of Dynamic Characteristics, University of Cincinnati, Thesis, 1971.
 - [12] KLOTTER, K. Technische Schwingungslehre (2 vol.), Springer, Berlin, Heidelberg, N.Y., 1980–81.
 - [13] KOLSKY, H. Stress Waves in Solids, Dover, N.A., 1963.
 - [14] LALANNE, M., BERTHIER, P., DER HAGOPIAN, J. Mécanique des vibrations linéaires (2^e ed.), Masson, Paris, 1986.
 - [15] Lur'é, L. Mécanique analytique, (tomes I et II), Masson, Paris, 1968.
 - [16] Mathey, R. Physique des vibrations mécaniques, Dunod, Paris, 1963.
 - [17] MAZET, R. Mécanique vibratoire (2e ed.), Dunod, Paris, 1966.
 - [18] MEIROVITCH, L. Analytical Methods in Vibrations, Macmillan Company, N. Y., 1967.
 - [19] MEIROVITCH, L. Elements of Vibration Analysis, McGraw-Hill, 1975.
 - [20] MÜLLER, P.C. Stabilität und Matrizen, Springer-Verlag, Berlin, 1977.
 - [21] NASHIF, A.D., JONES, D.I.G., HENDERSON, J.P. Vibration Damping, J. Wiley and Sons, N.Y., 1985.
 - [22] PARLETT, B.N. The Symmetric Eigenvalue Problem, Prentice-Hall, 1980.
 - [23] PREUMONT, A. Vibrations aléatoires et analyse spectrale, Presses polytechniques romandes, Lausanne 1988.
 - [24] RAO J. S., GUPTA, K. Theory and Practice of Mechanical Vibrations. Wiley East, Ltd, 1984.

- [25] RAYLEIGH, LORD The Theory of Sound, Vol. 1, Dover, N.Y., 1945.
- [26] ROCARD, Y. Dynamique générale des vibrations (4° ed.), Masson, Paris, 1971.
- [27] ROSEAU, M. Vibrations des systèmes mécaniques, Masson, Paris, 1984.
- [28] SALLES, F., LESUEUR, C. Les vibrations mécaniques, ed. Masson, Paris, 1972.
- [29] SNEDDON, I.N. Fourier Transforms, McGraw-Hill, N.Y., 1951.
- [30] SOUTIF, M. Vibrations, propagation, diffusion, Dunod, Paris, 1970.
- [31] STEIDEL, R. F. An Introduction to Mechanical Vibrations, (2nd ed.), J. Wiley and Sons, 1980.
- [32] THOMSON, W.T. Theory of Vibrations with Applications (2nd ed.), Prentice-Hall, 1981.
- [33] TIMOSHENKO, S. Théorie des vibrations, Béranger, Paris, 1954.
- [34] TIMOSHENKO, S., YOUNG, D. H., WEAVER, W. Vibration Problems in Engineering (4th ed.), J. Wiley and Sons, N. Y., 1974 (édition anglaise de l'ouvrage ci-dessus).
- [35] TSE, F.S., MORSE, I.E., MINKLE, R.T. Mechanical Vibrations (2nd ed.), Allyn & Bacon, 1978.
- [36] WYLIE, R. C., BARRETT, L. C. Advanced Engineering Mathematics (5th ed.), McMillan, 1982.

INDEX

- Les nombres qui suivent le terme recherché renvoient aux pages correspondantes du livre
- Quand plusieurs nombres sont donnés, la référence principale est indiquée (les références principales sont indiquées) en chiffres gras
- Quand cela est nécessaire à la bonne compréhension des termes de l'Index (donc pas d'une manière systématique), la nature du système est précisée au moyen des abréviations suivantes:

O2: oscillateur à deux degrés de liberté

OG: oscillateur généralisé à n degrés de liberté

Noms propres

d'Alembert (historique des vibrations), 1 Bernoulli (historique des vibrations), 1 Betti, théorème de, 148 Carson, transformée de, 84 Caughey, condition de, 190, 192, 203, 204, 213, 224, 225 Clapeyron, formule de, 148 Coulomb, frottement de, 36, 141 Dirac, impulsion de, 89, 233 Dirichlet, condition de, 98, 102 Duhamel, intégrale de, 88 Duncan, transformation de, 190, 199, 207 Fourier séries de, 1, 67, 70, 97

transformée de, 83, 97, 98, 101, 235

intégrale de, 97

Frahm, amortisseur de, 115, 131, 136, 138, 139 Galilée (historique des vibrations), 1 Gibbs, phénomène de, 81

Hamilton

équations de, 195, 196, 197, 207

- fonction de (Hamiltonien), 196

Helmholtz, résonateur de, 19

Hooke (historique des vibrations), I

Kirchhof (historique des vibrations), 2 Kronecker, symbole de, 163, 204

Lagrange

éguations de, 144, 145, 195

- fonction de (Lagrangien), 195, 197

Laplace, transformée de, 83, 85, 99, 226, 230

Lanchester, amortisseur de, 141

Legendre, transformée duale de, 195, 197

Maxwell, théorème de, 148

Newton, loi (équation) de, 6, 13, 19, 36, 116,

Nyquist, diagramme de, 53, 54 Poisson (historique des vibrations), 2 Pythagore (historique des vibrations), 1 Rayleigh

quotient de, 165, 167, 180

fonction de dissipation de, 144, 147, 197, 213

Sauveur (historique des vibrations), 1

Silvester, critère de, 144 Stodola (historique des vibrations), 2

Taylor (historique des vibrations), 1

Noms communs

Abscisse de convergence, 83

Accelération(s)

du déplacement, 10

résonance d', 51, 52

veeteur des, 116, 143

Admittance

complexe, 48, 72

matricielle opérationnelle (OG), 231

operationnelle (fonction de transfert), 86, 87, 89

- temporelle, 87, 89

Amplitude

en fonction de la fréquence, 41

de l'harmonique de rang n, 68

de référence (normalisation, OG), 155

de résonance, 43 Amortissement

coefficient d', 7

- constante d', 5, 34

- critique, 22, 23, 87, 90, 92, 96 Constante(s) interne (d'un barreau de polymère), 35 d'amortissement visqueux linéaire, 5, 34 matrice d', 116, 143 d'amortissement interne d'un polymère, 35 relatif (facteur d'amortissement), 7, 22, 42, d'intégration, 9, 22, 25, 157 Contrainte de flexion, 62, 64 - relatif modal (facteur d'amortissement mo-Coordonnée(s) dal, OG), 192, 203, 219 cartésiennes, 149 - sous-critique, 22, 25, 88, 90, 93, 96 - généralisées, 143, 150, 158, 182, 211, 230 - surcritique, 22, 23, 87, 90, 91, 96 modales, 159 Amortisseur normales, 158, 159, 162 de Frahm, 115, 131, 136 Coup de marteau calibré, 233 de Frahm optimal, 136, 138, 139 Couplage - de Lanchester, 141 élastique, 115, 121, 122, 172 inertiel, 115 de l'oscillateur élèmentaire (résistance), 5 Analogie électrique résistif. 115 - force-courant (de mobilité), 109, 113, 114, Critère de Silvester, 144 Courroie, d'une table de fraisage, 182 131 - force-tension, 109 Décrément logarithmique, 27, 28, 35 Analyse Déformées statique et dynamique d'une corde, 173 harmonique, 67 - modale classique, 189 d'une poutre, 177, 180 modale expérimentale, 230 Degrė(s) de libertė, 5, 113, 115, 143, 149, 230 Arbre Dephasage(s) de machine, 16, 17, 62 du déplacement sur la force extérieure, 45, 73 - d'un monte-charge, 124, 125 différents dans un mode (OG), 203 Axes principaux de la trajectoire, 216 de l'harmonique de rang n. 69 Balourd, 56, 59, 62 Déplacement(s) Bande (largeur à demi-puissance), 59 complexe, 47, 72 – ėlastique, 7, 49, 95 changement de, 158, 159, 199, 201 imposé, 7, 112 de l'espace des phases, 203 - statique, 42, 49, 68, 72, 133 - modale, 162, 232 Dérivation d'une forme quadratique, 144 Battements - en régime libre (O2), 127, 129 de Lagrange (équations de), 144, 145, 195 - en régime permanent, 73, 74, 75 Diagonalisation d'une matrice, 159, 189, 200 Butée d'une table de fraisage, 181, 185 Diagramme Câble d'un monte-charge, 124, 125 du plan complexe, 47 Capacité électrique, 109, 110, 111 du plan de phase, 31 Cercle de Nyquist, 53, 54 du plan de phase, 32 de vecteurs tournants, 45, 46 des pulsations, 124, 127 Directions principales d'un mode (O2), 216, Circuits de force, 112, 113, 114 Coefficient(s) Disque sur un arbre de machine, 62 Droite polaire (du plan de phase), 32 d'amortissement, 7 d'amortissement modal (OG), 192 Echelon de Fourier, 67, 78 de déplacement élastique, 95 de Fourier complexes, 71 de force, 89, 90 d'inertie, 151 Elément(s) d'influence, 149, 156, 173, 208 - simples (de la matrice impédance opération-Compression alternée, 59 nelle), 231 d'une suspension pour véhicule, 33 Condition(s) - de Caughey, 190, 192, 203, 204, 213, 224, Elongation 225 initiale (déplacement initial), 9 - de Dirichlet, 98, 102 limite (oscillateur avec frottement sec), 39 - initiales, 6, 22, 25 Energie

cinétique, 12, 14, 18, 29, 90, 111

cinétique (Q2), 147, 212

initiales (O2), 119, 214, 215, 217

initiales (OG), 157, 164, 192, 204, 206

Indépendance linéaire (des vecteurs propres et

vecteurs modaux), 119, 162, 203

cinétique (QG), 143, 149, 161, 168, 183 hyperboliques, 26 conservation de l', 11 impaire, 67 électromagnétique, 111 de Lagrange (Lagrangien), 195, 197 electrostatique, [1] paire, 67, 75 - mécanique totale, 12, 29, 154 periodique, 67, 97 de l'oscillateur dissipatif, 29 de transfert, 86, 234, 235 perdue par l'oscillateur, 30 trigonométriques (harmoniques), 9, 26, 70 potentielle, 12, 14, 18, 29, 94, 111 Fondamentale d'une série de Fourier, 68, 77 - potentielle (O2), 121, 147, 212 Force(s) potentielle (OG), 144, 148, 161, 168, 184 - aléatoire, 6 Enveloppe - complexe, 47, 71 du déplacement, 26, 30 - de couplage, 115 oscillante (battements), 74, 128 dissipative (de résistance visqueuse), 6, 45 Equation(s), relation(s) - élastique, 6, 45 caractéristique (O2), 117, 119, 122, 126 extérieure(s), excitatrice(s), 6, 41, 45, 67, 78, 143, 225, 227 caractéristique (OG), 154, 156, 157, 169, 178, 194, 208 - de frottement sec, 36 différentielle complexe, 47 généralisées, 115 différentielle matricielle (O2), 116 harmonique, 6, 111 différentielle matricielle (OG), 143, 146 impulsionnelle, 6, 89 différentielle du mouvement, 6, 18, 83, 115 - d'inertie, 6, 45 différentielles découplées (indépendantes), modales, 226, 227 158, 160, 201, 226, 228 périodique, 6, 41, 67 - d'Euler, 70 statique, 16, 42 - de Hamilton, 195, 196, 197, 207 Forme(s) de Lagrange, 144, 145, 195 - énergétiques (O2), 146 Equilibre statique d'un oscillateur, 12 énergétiques (OG), 161 Espace propres du système conservatif (OG), 155, 162, 170, 176 de configuration, 162 euclidien, 211 propres du système dissipatif (OG), 203 des phases, 190, 203 - quadratique symétrique, 143, 144, 145 Essai(s) Formule de Clapeyron, 148 - de fatigue, 56, 77 Frequence propre [voir pulsation], 9, 15, 17. en régime libre, 62 Excitation Frottement périodique (en dents de scie), 78 - proportionnel, 190 rectangulaire périodique, 75 sec (de Coulomb), 36, 141 rectangulaire non périodique, 101 visqueux (linéaire), 5, 190 Exposant isentropique, 20 Générateur Facteur de courant, 111 d'amortissement (amortissement relatif), 7. de force, 111, 113 22, 42, 59 - de tension, 112 d'amortissement modal (amortissement relade vitesse, 112 tif modal), 192, 203, 219 Hydropulse (pour essais de fatigue), 77 d'amplification dynamique, 42, 44, 48, 68, Harmonique (d'une série de Fourier), 68, 69, 133 76, 77 de qualité, 43 Impédance(s) Fatigue des materiaux, 2, 56, 77 complexe, 48 Fil (masse à l'extrémité d'un), 12 matricielle opérationnelle (OG), 230 Filtre des hautes fréquences, 69, 77 mécaniques, 113 Flux dans une self-inductance, 110 - opérationnelle, 86 Fonction(s) Impulsion apériodique, 22, 97, 194 de déplacement élastique, 95 de dissipation de Rayleigh, 144, 147, 197, 213 - de Dirac, 89, 233 exponentielles complexes, 70. de force, 89

de fréquence, 157, 177

- de Hamilton (Hamiltonien), 196

Mode(s) propre(s)

Inertie	- complexes (amortis, non classiques, OG),
- coefficients d', 116, 151	203, 207, 211
- moment d', 17, 125, 182	 directions principales d'un (O2), 216, 224
- moment d' (à la flexion), 16, 63	isolation d'un, 165, 206, 207, 214, 219, 222
Instabilité (par confusion de valeurs propres), 230	flottant (ou corps rigide, OG), 162, 186, 187fondamental, 158
Intégrale	orthogonalité des, 119, 163, 171, 203, 217
- de convolution, 87, 226	- réels (amortis, classiques, OG), 190, 191,
— de Duhamel, 88	207
- de Fourier, 97	 du système conservatif (O2), 117, 119, 120,
Isocline dans le plan de phase, 32	121
Isolation d'un mode, 165, 206, 207, 214, 219,	- du système conservatif (OG), 155, 162
222	Module d'élasticité, 16, 35, 63, 125
Lâcher initial	Moment d'inertie, 17, 125, 182
- de l'oscillateur élémentaire, 9, 22, 25	Moment d'inertie à la flexion, 16, 63
- de l'oscillateur à 2 degrés de liberté, 214	Monte-charge (fréquences propres d'un), 124
— de l'oscillateur à n degrés de liberté, 164, 192,	Moteur
204	- d'un monte-charge, 124
Largeur de bande (à demi-puissance), 59	- d'une table de fraisage, 182
Liaisons	Noyau (ou matrice noyau d'un système), 153,
- holonômes, 149	159, 169, 200, 218
- supplémentaires, 157	Normalisation des vecteurs et formes propres,
Loi (équation) de Newton, 6, 13, 19, 36, 116,	163, 203, 214
146	Opposition de phase, 10, 45
Masse(s)	Optimisation de l'amortisseur de Frahm, 136
- à l'extrémité d'un fil, 12	Orthogonalité
– généralisées, 151	 des modes et formes propres, 119, 162, 163,
- indéformable, 5	171, 217
- matrice des. 116, 143, 151, 169, 218	des vecteurs modaux, 162, 163, 192, 203, 204Oscillateur(s)
- modales, 163	 à deux degrés de liberté, 115, 146
- modales unitaires, 164	- électrique, 43, 109
- ponetuelles dans un plan (O2), 211, 216	 élémentaire conservatif (harmonique), 9, 12,
 ponctuelles, système de (OG), 149 	21
- sur une corde sans masse, 172	 élémentaire dissipatif (amorti), 21, 27, 33
- sur une poutre sans masse, 121, 176	- élémentaire avec frottement sec. 36
Matrice(s)	- élémentaire linéaire, 5
- d'amortissement (des pertes), 116, 143, 189,	 élémentaire non linéaire, 6
213, 218	 gėnėralisė conservatif, 153, 168
 des coefficients d'influence (de flexibilité), 	 gėnėralisė dissipatif, 189, 225
149, 173, 174, 177, 208	 symétriques (O2), 120, 121
- de changement de hase, 159, 186, 200, 201	Parabole des pulsations (O2), 123
diagonalisation d'une, 159, 189	Pendule
des fonctions de transfert, 231, 232, 234	 double symétrique, 121
- inverse du noyau, 156, 174	 triple symétrique, 168
des masses (d'inertie), 116, 143, 151, 169,	Période [voir pulsation]
218	 de l'oscillateur conservatif, 9
- modale, 162	 de l'oscillateur dissipatif, 26
- noyau, 153, 159, 169, 200, 218	Phase(s)
 des résidus aux pôles, 232 	espace des, 190, 203
de rigidité (de raideur), 116, 143, 169, 213,	 en fonction de la fréquence, 41
218	- opposition de, 10, 45
Mécanique	- quadrature de, 10, 45
- hamiltonienne, 195	- résonance de, 45
- lagrangienne, 195	Phénomène
Modèle rhéologique, 36	- de battements, 73, 127

- de Gibbs, 81

Plan

- complexe, 47, 54, 55

- de phase, 31, 32

d'un référentiel inertial, 149

Point d'inflexion, 23, 25

Polymère (amortissement d'un barreau de), 35 Poulie(s)

 motrices d'une table de fraisage, 182, 183

 d'un oscillateur élémentaire (avec fil et masse), 12

Poutre

- masses concentrées sur une, 121, 176

pulsations propres d'une poutre continue, 179
 Pression (dans un résonateur de Helmholtz),

Problème aux valeurs propres, 160, 200 Produit scalaire (des formes propres), 163 Puissance

- active, 49

- consommée en régime permanent, 49

dissipée dans l'amortisseur en régime libre,
 29

 dissipée par le système (fonction de dissipation, OG), 144. 147, 197

- instantanée, 49

moyenne (efficace), 50

réactive, 49
relative, 50

Pulsation(s), frequence(s)

cercle des (O2), 124, 127

de couplage à zéro (O2), 122, 123, 126

- fondamentale (de l'oscillateur généralisé),

- parabole des (O2), 123

 propre approchée (quotient de Rayleigh, OG), 167, 181

 propre de l'oscillateur conservatif, 7, 16, 19, 34

propre de l'oscillateur dissipatif (amorti),
 25, 34

propre de l'oscillateur généralisé conservatif,
 154, 155

propre de l'oscillateur généralisé dissipatif,
 192

- relative de la force extérieure, 42

- de résonance d'accélération, 51, 52

de résonance d'amplitude, 43, 54
 de résonance de phase, 45, 54

- de résonance de puissance, 50, 54

de résonance de vitesse, 52, 54

Quantités de mouvement (OG), 187, 195

Quadrature de phase, 10, 45

Quotient de Rayleigh, 165, 167, 180

Racines de l'équation caractéristique, 194, 201

Raideur(s) [voir rigidité(s)]

Régime

forcé de l'oscillateur élémentaire, 6, **83**, 86, 87, 88, 99

 forcè de l'oscillateur généralisé avec modes réels, 225

 forcé de l'oscillateur généralisé avec modes complexes, 227, 229

libre de l'oscillateur élémentaire conservatif,
 9

libre de l'oscillateur élémentaire dissipatif, 6, 21

libre de l'oscillateur à 2 degrés de liberté,

 libre de l'oscillateur généralisé conservatif, 153, 171, 176

 libre de l'oscillateur généralisé dissipatif avec modes réels, 191

 libre de l'oscillateur généralisé dissipatif avec modes complexes, 203

 permanent harmonique de l'oscillateur élémentaire, 41, 56

 permanent périodique de l'oscillateur élémentaire, 6, 41, 67, 73

 permanent harmonique de l'oscillateur de Frahm, 132

Réponse

- complexe, 72, 98

complexe en fréquence, 42, 46, 48, 53, 55, 72, 101, 235

- à une excitation initiale (OG), 164, 192, 204

- impulsionnelle, 89, 94, 95

indicielle, 90, 94, 96
 opérationnelle, 95

- temporelle, 78, 99

Résidus aux pôles, 232, 234

Résistance

- électrique, 109, 110, 134

à frottement sec (de Coulomb), 141
 mécanique linéaire (visqueuse), 5, 110

Résonance(s) [voir pulsations de résonance] Résonateur de Helmholtz, 19

Rigiditė(s)

- matrice de, 116, 143, 169, 213, 218

- modale, 163

réciproques, 148

- du système, 5, 13, 48, 184

Schéma(s)

de l'amortisseur de Frahm, 131

- canonique de l'oscillateur élémentaire, 5

 canonique de l'oscillateur à 2 degrés de liberté, 116

- électriques, 110, 111, 112, 113,

114

d'une table de fraisage, 182
 Self-inductance, 109, 110

Série de Fourier, 1, 67, 70, 97

Solution(s)

- générales [voir régimes]

particulières, 83, 118, 154, 207

Source de vibrations, 3

Spectre de Fourier, 67, 69, 77, 105, 107

Spirale

du déplacement, 26

- elliptique, 215, 220, 221

- du plan de phase, 32

Structure

caractéristiques dynamiques d'une, 230

 comportement d'une, 236 Suspension pour véhicules, 33

Symbole

de Kronecker, 163, 204

- produit, 231

Système(s) [voir également oscillateur(s) et régime(s)]

continus déformables discrétisés, 143

à deux degrés de liberté, 115, 124, 146,

élastique linéaire, énergie d'un, 148

flottant (semi-défini), 162

oscillant linéaire général discret, 143

pendulaire, 17

à plusieurs degrés de liberté, 112

de solides indéformables, 143

de trois masses égales sur une corde, 175

Table de fraisage, 181

Tambour (d'un monte-charge), 124

Theoreme

- de Clapeyron, 148

de Maxwell-Betti, 148

- spectral, 159

Trajectoire de la masse, 215, 217, 220, 221, 223

Transformée (transformation) de Carson-Laplace, 84

- de Duncan, 190, 199, 207

de Fourier, 83, 97, 98, 101, 235

de Laplace, 83, 85, 99, 226, 230

de Legendre, 195, 197, 220, 221, 223

Transmission des vibrations, 3

Valeur(s) propre(s), 154, 160, 161, 200, 230

Variable de Laplace, 89, 97

Vecteur(s)

des accélérations, 116, 143

des déplacements, 116, 143

des forces extérieures, 143

des forces modales, 227

modaux, 162, 164, 194

- propre fondamental approche, 167, 180

tournants, 9, 10, 26, 46

- des vitesses, 116, 143

Vibreur (pour essais de fatigue), 56

Vitesse(s)

angulaire, 9, 56

initiale [voir conditions initiales]

- résonance de, 52, 54

- de rotation, 58, 62

vecteur des, 116, 143

Vis à billes (d'une table de fraisage), 182

LISTE DES SYMBOLES

 Nous avons utilisé uniquement les lettres latines et grecques et nous avons recouru le moins possible aux indices. Dès lors, il est inévitable que certains symboles aient plusieurs significations. Ainsi, par exemple, T représente l'énergie cinétique d'un système, la tension dans un fil ou la période d'une grandeur oscillatoire. La confusion n'est cependant guère probable.

 Les symboles n'apparaissant que de manière fugitive, en particulier dans les exemples d'application, ne sont pas mentionnés dans la liste.

 Quand cela est nécessaire à une identification précise des symboles de la liste (donc pas d'une manière systématique), les abréviations suivantes sont indiquées:

O2: oscillateur à 2 degrés de liberté

OG: oscillateur généralisé (à n degrés de liberté)

OGA: oscillateur généralisé conservatif

OGB: oscillateur généralisé dissipatif avec modes réels (la condition de Caughey est respectée)

OGC: oscillateur généralisé dissipatif avec modes complexes (cas général; la condition de Caughey n'est pas respectée).

Symboles généraux

Il est utile de définir la signification, dans ce livre, de quelques symboles de portée générale.

u(t) fonction du temps u(t) première dérivée de u(t) par rapport au temps u(t) seconde dérivée de u(t) par rapport au temps $v = \begin{cases} v_1 \\ \vdots \\ v \end{cases}$ vecteur comportant u composantes v_i

 $\mathbf{r}^7 = \{v_1...v_n\}$ vecteur transposé de \mathbf{r}

norme du vecteur v

 $j = \sqrt{-1}$ symbole imaginaire nombre complexe

 \overline{N}^* conjugé du nombre complexe \underline{N} partie réelle du nombre complexe \underline{N} partie imaginaire du nombre complexe N

Remarque: les nombres complexes ne sont plus soulignés à partir de la section 12.4, page 189

 $i, j, k, l, m, n, r, s, t, \alpha$ indices, nombre entiers π rapport de la circonférence au rayon (= 3, 1416)

П	symbole produit
Σ	symbole de sommation
[M]	matrice M, carrée, d'ordre n
$[M]^a$	adjointe de la matrice [M]
$[M^o]$	matrice diagonale, d'ordre n

Alphabet latin

a	vitesse de propagation des ondes élastiques dans un solide
a	partie réelle de la réponse complexe en fréquence
A	aire d'une section
A	constante réelle (en particulier, constante d'intégration)
A_n	coefficient du terme en cosinus, de rang n, d'une série de Fourier
A"	constante complexe
[A]	matrice noyau (OGA, ordre n)
<i>b</i> :	partie imaginaire de la réponse en fréquence
b	vecteur propre
В	constante réelle (en particulier, constante d'intégration)
B_n	coefficient du terme en sinus, de rang n, d'une série de Fourier
	constante complexe
$\frac{B}{B_p}$	vecteur propre de la matrice [B] (OGA, B, ordre n; OGC, ordre 2n)
[B]	matrice de changement de base (OGA, B, ordre n; OGC, ordre 2n)
C	constante d'amortissement visqueux linéaire (ou résistance linéaire)
c'	constante d'amortissement critique
C_j	résistance d'indice j agissant sur une masse ponctuelle (système copla-
-1	naire, O2)
00	constante d'amortissement modale du mode propre de rang p (OGB)
C_{ρ}^{σ} C C_{0} C_{n}	capacité électrique
C_0	demi-valeur moyenne d'une force périodique (= $1/2 F_0$)
C_n	amplitude complexe du terme e'mon d'une série de Fourier sous forme
	complexe ($\underline{C}_n^* = \text{conjugu\'e de } \underline{C}_n$)
[C]	matrice d'amortissement (ou matrice des pertes) (OG, ordre n)
[Co]	matrice diagonale des constantes d'amortissement modales (OGB,
	ordre n)
d(t)	réponse impulsionnelle (réponse d'un oscillateur à une impulsion de
	force)
d_{o}^{o}	terme complexe de rang p de la matrice diagonale $[D^o]$ $(d_r^o]$ idem rang r
$d^o_p \ D^o_p$	module du terme complexe d_p^o
D(s)	transformée de Laplace d'une impulsion de Dirac (= 1)
D_n	amplitude complexe de l'harmonique de rang n d'une série de Fourier
_//	sous forme complexe
[D]	matrice relative à un oscillateur dissipatif (OGC, ordre 2n)

e(t)	Y Y
	réponse indicielle (réponse d'un oscillateur à un échelon de force)
E	module d'élasticité (ou module de Young)
E(s)	transformée de Laplace d'un échelon de force
E_s	déplacement statique dû à un échelon de force
[E]	matrice inverse du noyau (= $[A]^{-1}$, OGA, ordre n)
ſ	fréquence d'une grandeur oscillatoire ($f = \omega/2\pi$, voir lettre ω)
f(t)	force extérieure appliquée à un système; fonction du temps
$f_{\varrho}(t)$	force de frottement visqueux
$f_i(t)$	force extérieure relative à la coordonnée généralisée $x_i(t)$
$f_k(t)$	force de rappel élastique
$f_m(t)$	force d'inertie
$\mathcal{L}(t)$	force extérieure complexe
f(1)	vecteur des forces extérieures appliquées à un système
$f^{\circ}(I)$	vecteur des forces modales (OGA, B ordre n)
F	amplitude d'une force harmonique
F(s)	transformée de Laplace d'une fonction $f(t)$
F'(s)	transformée de Carson-Laplace d'une fonction $f(t)$
F_{n}	amplitude de l'harmonique de rang n d'une force périodique
F_0	valeur moyenne d'une force périodique
$\underline{F}(\omega)$	transformée de Fourier d'une fonction $f(t)$
[F]	matrice noyau pour un oscillateur dissipatif (OGC, ordre 2n)
g	constante de gravitation terrestre (= 9,81 m/s ²)
g(t)	réponse d'un oscillateur à un échelon de déplacement
8,0	terme de rang r de la matrice diagonale [G°]
[G]	matrice relative à un oscillateur dissipatif (OGC, ordre 2n)
$[G^o]$	matrice diagonale relative à un oscillateur dissipatif (OGC, ordre 2n)
h(t)	réponse d'un oscillateur à une impulsion de déplacement
H	énergie totale d'un oscillateur (d'un système)
H	fonction de Hamilton (ou Hamiltonien, $= T+V$)
H(s)	réponse opérationnelle d'un oscillateur
H_d	énergie perdue sur une période par un oscillateur dissipatif
H_0	énergie totale initiale d'un oscillateur dissipatif
$H_{ik}(s)$	fonction de transfert entre les déplacements de rangs i et k
$H_{ik}(\omega)$	réponse en fréquence entre les déplacements de rangs i et k
\overline{H}	énergie totale moyenne d'un oscillateur dissipatif
$\frac{\underline{H}}{\underline{H}_0}$	réponse complexe en fréquence
	réponse complexe à la fréquence propre de l'oscillateur conservatif, ainsi qu'aux résonances de phase, de puissance et de vitesse
H_{\perp}	réponse complexe à la fréquence propre de l'oscillateur dissipatif
\overline{H} ,	réponse complexe à la résonance d'amplitude
$\frac{\underline{H}_1}{\underline{H}_2}$ $\underline{\underline{H}_3}$	réponse complexe à la résonance d'accélération
$\overline{H}_{"}$	réponse complexe en fréquence de l'harmonique de rang n d'un déplace-
	ment périodique
[H(s)]	matrice des fonctions de transfert (OGC, ordre n)

7.70	
[H'(s)]	matrice augmentée des fonctions de transfert (ou admittance matricielle opérationnelle) (OGC, ordre 2n)
	The state of the s
i(t)	courant électrique
1	amplitude d'un courant électrique alternatif
Î	moment d'inertie d'une aire plane par rapport à un axe (moment d'inertie
r	à la flexion)
1, [1]	moment d'inertie polaire d'une aire plane (moment d'inertie à la torsion) matrice unité (ou matrice identité)
J	moment d'inertie d'un solide
k	rigidité d'un élément élastique
k.	rigidité équivalente d'un système élastique
k_{I}	rigidité d'un ressort d'indice <i>i</i> agissant sur une masse ponctuelle (système coplanaire, O2)
k_{ij}	rigidité de couplage entre les coordonnées généralisées x_i et x_j (= k_{ji})
k-0	rigidité modale du mode propre de rang $p(k_i^o, idem rang r)$
[7]	matrice de rigidité (ou matrice de raideur) (OG, ordre n)
k_{ρ}^{o} $[K]$ $[K^{o}]$	matrice diagonale des rigidités modales (OGA, B, ordre n)
I to d	matter diagonale des rigidites modules (OOM, D, ordie n)
L	distance, longueur d'une poutre
L	self-inductance
L	fonction de Lagrange (ou Lagrangien), (= T-V)
$\mathcal{L}(f(t))$	transformée de Laplace d'une fonction $f(t)$, $(= F(s))$
m	masse d'un oscillateur (d'un système)
m_{ii}	masse généralisée (ou coefficient d'inertie) (= m_{μ})
m_o	masse de rang a d'un système de masses ponctuelles
[M]	matrice des masses (ou matrice d'inertie) (OG, ordre n)
[Mo]	matrice diagonale des masses modales (OGA, B, ordre n)
M	déterminant de la matrice des masses
n	vitesse de rotation (en tours par minute)
p	pression
p	racine de l'équation caractéristique (O2)
p(t)	puissance instantanée consommée par un oscillateur, en régimes libre ou
	permanent
$p_k(t)$	quantité de mouvement généralisée
$p_o^o(t)$	force modale complexe de rang p
$p_{\rho}^{\sigma}(t)$ \tilde{p}	puissance moyenne consommée par un oscillateur en régime permanent
\tilde{p}_0	puissance moyenne consommée par un oscillateur à la résonance de
	puissance, en régime permanent
p(t)	vecteur des quantités de mouvement généralisées
p(t)	vecteur des forces extérieures (OGC, ordre 2n)
4,770	No serial respondency a consistent appearing to the serial

$p^{o}(t)$	vecteur des forces modales (OGC, ordre 2n)
P(s)	vecteur des transformées de Laplace des forces extérieures (OGC,
	ordre 2n)
	5
$q_{\rho}(t)$	coordonnée normale (ou modale, ou découplée) de rang p
q(t)	vecteur des coordonnées normales (OGA, B, ordre n; OGC, ordre 2n)
Q	facteur de qualité d'un oscillateur
0,	force généralisée s'appliquant sur un système élastique
O.	amplitude de la fonction harmonique $q_p(t)$
0 (8)	transformée de Laplace de $q_p(t)$
Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q	vecteur des forces généralisées Q_i s'appliquant sur un système élastique
2	vecteur des rorces generansees Q_j s appriquant sur un systeme clastique
r	racine d'une équation caractéristique
R	constante des gaz
R	rayon d'un cercle (d'un cylindre, d'une poulie, etc)
R	résistance électrique
R(s)	abscîsse de convergence d'une transformée de Laplace
R(t)	rayon de la spirale du plan de phase
R(u)	quotient de Rayleigh
R_{ik}^p	rėsidus au pôle δ_n
$[R^{\rho}]$	matrice des résidus au pôle δ_n (OGC, ordre n)
$[R'^{p}]$	matrice augmentée des résidus au pôle δ_p (OGC, ordre $2n$)
(10.1)	mante augmente des residus du prite up (000, ordie 20)
5	variable de Laplace
50	terme d'une matrice symétrique $(= s_{ij})$
[5]	matrice symétrique
101	mentee symbolique
1	temps
T	ënergie cinétique d'un oscillateur (d'un système)
T	tension dans un fil ou une corde
T	période d'une grandeur oscillatoire (= $2\pi/\omega$, voir lettre ω)
T_0	période de l'oscillateur conservatif
T_1	période de l'oscillateur dissipatif
	veriable auxiliaire d'une intégrale de consolution
u	variable auxiliaire d'une intégrale de convolution
u	tension électrique
W	vecteur propre approché (OG, ordre n)
U	amplitude d'une tension électrique alternative
[U]	matrice inverse du noyau d'un oscillateur dissipatif (= $[F]^{-1}$, OGC.
	ordre 2n)
	20.000 10.10000000
· P	vitesse du déplacement
\mathcal{V}_{0}	vitesse d'une masse ponctuelle m_n
V	volume
V	amplitude d'une vitesse harmonique
V	énergie potentielle d'un oscillateur (d'un système)
V_0	vitesse initiale

250	LISTE DES SYMBOLES
V_{∞}	énergie potentielle communiquée à un oscillateur par un échelon de force
	(réponse indicielle)
V_0	vecteur des vitesses initiales (OG, ordre n)
W_{ρ}	inverse de la valeur propre δ_v
Ŵ	fonction de dissipation (demi-puissance dissipée)
x(t)	déplacement d'un oscillateur
$\dot{x}(t)$	vitesse (du déplacement)
$\ddot{x}(t)$	accélération (du déplacement)
$X_{\mathfrak{l}}(t)$	déplacements généralisés d'un oscillateur à 2 degrés de liberté (y compris
$x_2(t)$	l'amortisseur de Frahm)
$x_a(t)$	déplacement dû à une force extérieure (inverse de $Y(s)$ $F(s)$)
$x_b(t)$	déplacement correspondant aux conditions initiales X_0 , V_0 déplacement élastique
$X_e(t)$ $X_t(t)$	coordonnée généralisée (déplacement généralisé) de rang i
$x_{ip}(t)$	coordonnée généralisée (déplacement généralisé) de rang i dans le mode
· · ·	propre de rang p
x'(t)	solution particulière (déplacement) de l'équation différentielle avec se- cond membre
$\chi''(t)$	solution générale (déplacement) de l'équation différentielle sans second
45 757	membre
$\underline{x}(t)$	déplacement complexe
$x_{e}(t)$	déplacement élastique complexe
x(I)	vecteur des déplacements (OG, ordre n)
$\vec{x}(t)$	vecteur des vitesses (OG, ordre n)
$\ddot{x}(t)$	vecteur des accélérations (OG, ordre n)
$x_p(t)$	mode propre de rang p
X	amplitude d'un déplacement harmonique
X(s)	transformée de Laplace du déplacement x(t)
X_0	déplacement initial amplitudes des déplacements harmoniques d'un oscillateur à 2 degrès
$X_1 \atop X_2$	de liberté (y compris l'amortisseur de Frahm)
X_{p}	amplitude de référence pour le mode propre de rang p
X_n^p	amplitude de l'harmonique de rang n d'un déplacement périodique
X_s	déplacement statique
X_{so}	déplacement statique de l'harmonique de rang n d'un déplacement pério-
X'	dique amplitude de référence du mode $x_r(t)$ provoqué par les conditions ini-
	tiales X_0 , V_0 (OGC)
$X_c(s)$	transformée de Laplace du déplacement élastique x _o (t)
X	amplitude complexe du déplacement
$X(\omega)$	transformée de Fourier du déplacement $x(t)$
$\begin{array}{c} X_{v}(s) \\ \underline{X} \\ \underline{X}(\omega) \\ \underline{X}_{vn} \end{array}$	déplacement statique complexe de l'harmonique de rang n d'un déplace- ment périodique
X(s)	vecteur des transformées de Laplace des déplacements (OG, ordre n)

$X_k(s)$	vecteur des transformées de Laplace des déplacements $x_{ik}(t)$ dus à une impulsion selon le déplacement x_k (OG, ordre n)
X_0	vecteur des déplacements initiaux (OG, ordre n)
X_{ρ}	forme propre de rang p (vecteur des amplitudes du mode propre de rang p) (OGA, B, ordre n)
y(t)	admittance temporelle
y(t)	vecteur des vitesses et des déplacements (OGC, ordre 2n)
Y(s)	admittance opérationnelle
Y	admittance complexe
$\frac{Y(s)}{\underline{Y}_n}$	admittance complexe de l'harmonique de rang n d'un déplacement pério- dique
Y_0 Y(s)	vecteur des vitesses initiales et des déplacements initiaux (OGC, ordre $2n$) vecteur des transformées de Laplace des vitesses et déplacements (OGC, ordre $2n$)
$Z(s)$ Z_{a}^{k} Z_{a}^{u}	variable auxiliaire pour le calcul des intégrales de convolution ($= t - u$) impédance opérationnelle
Z_n^k	coordonnée cartésienne d'une masse ponctuelle ma
Z	impédance complexe
Z_k^a $[Z(s)]$	vecteur colonne de la matrice adjointe à $[Z(s = \delta_p)]$ (OGC,ordre $2n$) impédance matricielle opérationnelle (OGC, ordre $2n$)

Alphabet grec

au rayon

α	angle, phase, déphasage	
α	rapport des pulsations propres dans un amortisseur de Frahm (= ω_2/ω_1)	
a_i	coefficient réel quelconque	
α_{i}	angle définissant la direction du ressort d'indice i agissant sur une masse ponctuelle (système coplanaire, O2)	
a_{σ}	coefficient d'influence entre les coordonnées x_i et x_i (= a_{ii})	
a_{ν}	argument du terme complexe d_{μ}^{o}	
[a]	matrice des coefficients d'influence	
B	angle, phase, déphasage	
β_{ip}	pulsation relative d'une force extérieure harmonique $(= \omega/\omega_0)$ amplitude relative de la coordonnée $x_{ip}(t)$ du mode propre de rang p $(\beta_{in}$ idem rang p)	
B		
B. 1	vecteurs propres d'un oscillateur à 2 degrés de liberté	
$egin{array}{c} eta_1 \ eta_2 \ eta_n \end{array} ight\}$	forme propre de rang p (vecteur des amplitudes relatives du mode propre de rang p), β_r , β_s , idem rangs r et s)	
9	exposant isentropique d'un gaz	
0	angle, dans le plan de phase, entre la tangente à la spirale et la normale	
	au ravon	

252	LISTE DES SYMBOLES
$\frac{\gamma_p}{\gamma}$	constante multiplicative, réelle ou complexe vecteur des constantes γ_p
δ δ_p δ_n $[A]$	flèche, déplacement statique valeur propre de rang p symbole de Kronecker $(=1 \text{ si } r = s; =0 \text{ si } r \neq s)$ matrice diagonale des valeurs propres δ_p (OGA, B ordre n ; OGC, ordre $2n$)
E E E _{max}	déformation relative dans un matériau puissance relative en régime permanent $(=\bar{p}/\bar{p}_0)$ rapport des masses dans un amortisseur de Frahm $(=m_2/m_1)$ puissance relative à la résonance de puissance
η η_p	amortissement relatif (ou facteur d'amortissement) amortissement relatif modal du mode propre de rang p (ou facteur d'amortissement modal)
$\frac{\theta}{\theta_p(t)}$	angle, angle de rotation d'un système argument de la force modale complexe $p^o(t)$
$\left. egin{array}{c} heta_{p}' \ heta_{\mu}'' \end{array} ight\}$	angles des axes principaux de la trajectoire d'une masse d'un système coplanaire de ressorts et de résistances linéaires
λ λ _p Λ [2Δ]	coefficient d'amortissement coefficient d'amortissement modal du mode propre de rang p décrément logarithmique matrice diagonale des amortissements modaux (OGB, ordre n)
$\mu\\\mu\\\mu_1\\\mu_0\\\mu_{max}\\\mu_n$	coefficient de frottement sec (frottement de Coulomb) facteur d'amplification dynamique masse linéique (masse par unité de longueur) facteur d'amplification dynamique à la résonance de phase facteur d'amplification dynamique à la résonance d'amplitude facteur d'amplification dynamique de l'harmonique de rang n d'un dépla- cement périodique
ξ_j	angle définissant la direction de la résistance d'indice j agissant sur une masse ponctuelle (système coplanaire)
ρ	masse spécifique d'un corps (d'un matériau)

contrainte normale (de traction, de flexion, ...)

constante d'amortissement d'un polymère

fonction de fréquence (= $1/\delta$)

 σ

T

	LISTE DES SYMBOLES 253	
φ	angle, déphasage entre deux grandeurs oscillatoires	
φ_1	déphasages des déplacements d'un oscillateur à 2 degrés de liberté	
φ_n φ_p	déphasage de l'harmonique de rang n d'un déplacement périodique déphasage du mode propre de rang p (OG)	
φ_{0r}	déphasage du mode $x_i(t)$ provoqué par les conditions initiales V_0 , X_0 (OGC)	
Φ	flux magnétique	
ψ_n ψ_{ψ}	déphasage de l'harmonique de rang n d'une force périodique déphasage complémentaire du déplacement $x_{\psi}(t)$ d'un mode propre complexe de rang p (OGC) (ψ_n , idem rang r)	
ω	pulsation d'une grandeur oscillatoire	
	pulsation propre de l'oscillateur conservatif	
D_0	pulsation de résonance de phase	
· ·	pulsation de résonance de puissance	
	pulsation de résonance de vitesse	
ω_1	pulsation propre de l'oscillateur dissipatif pulsation de résonance d'amplitude	
ω_2	pulsation de résonance d'accélération	
$\left. egin{array}{c} \omega_1 \ \omega_2 \end{array} \right\}$	pulsations propres d'un oscillateur à 2 degrés de liberté	
	pulsation propre du mode de rang p	
$\left. egin{array}{c} \omega_p \ \Omega_1 \ \Omega_2 \end{array} ight\}$	pulsations de couplage à zéro d'un oscillateur à 2 degrés de liberté	
Ω_{12}^4	terme représentant le couplage élastique d'un oscillateur à 2 degrès de liberté	
$\left[\Omega_0^2\right]$	matrice diagonale des pulsations propres d'un oscillateur avec modes réels $(OGA, B, ordre n)$	

Michel Del Pedro



Né en 1931, Michel Del Pedro obtient son diplôme d'ingénieur électricien à l'Ecole polytechnique universitaire de Lausanne en 1955. Dans l'industrie et dans un laboratoire spécialisé où il travaille ensuite plusieurs années, son activité concerne essentiellement l'analyse vibratoire, la tenue à la fatigue et la sécurité des machines. En 1969, il est nommé professeur de mécanique appliquée à l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne et directeur du laboratoire de cette spécialité; il est membre de diverses sociétés scientifiques et l'auteur de nombreuses publications.

Pierre Pahud



Né en 1950, Pierre Pahud a obtenu son diplôme d'ingénieur mécanicien à l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne en 1972. Nommé assistant puis premier assistant au Laboratoire de mécanique appliquée, il assume, parallèlement, une charge de cours en biomécanique à l'Université de Lausanne. Actuellement adjoint scientifique au Laboratoire de machines-outils et automates de l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne, il est l'auteur de plusieurs publications dans ce domaine, notamment sur le comportement dynamique des bâtis.

MÉCANIQUE VIBRATOIRE

Systèmes discrets linéaires

Michel Del Pedro Pierre Pahud

Les phénomènes vibratoires jouent un rôle important dans la plupart des domaines de la physique appliquée: mécanique, électricité, optique, acoustique, etc. Cet ouvrage a pour objet les vibrations des systèmes mécaniques linéaires et discrets, c'est-à-dire ne comportant qu'un nombre fini de degrés de liberté. Les méthodes d'analyse exposées conviennent également à l'étude d'autres phénomènes vibratoires linéaires.

Un exposé rigoureux et exhaustif des bases de la mécanique des systèmes discrets linéaires est l'objectif essentiel recherché par les auteurs. Il s'agit de mettre à disposition des étudiants ingénieurs, comme des praticiens, un ouvrage de base permettant une bonne compréhension de la dynamique des structures, en particulier de l'analyse

modale.

