Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 74 (1948)

Heft: 15

Sonstiges

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 30.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

BULLETIN TECHNIQUE

DE LA SUISSE ROMANDE

Paraissant tous les 15 jours

ABONNEMENTS : Suisse : 1 an, 20 francs Etranger : 25 francs

Pour sociétaires : Suisse : 1 an, 17 francs Etranger : 22 francs

Pour les abonnements s'adresser à la librairie F. ROUGE & Cie à Lausanne

> Prix du numéro : 1 Fr. 25

Organe de la Société suisse des ingénieurs et des architectes, des Sociétés vaudoise et genevoise des ingénieurs et des architectes, de l'Association des anciens élèves de l'Ecole polytechnique de l'Université de Lausanne et des Groupes romands des anciens élèves de l'Ecole polytechnique fédérale.

COMITÉ DE PATRONAGE. — Président: R. NEESER, ingénieur, à Genève; Vice-président: G. EPITAUX, architecte, à Lausanne; secrétaire: J. CALAME, ingénieur, à Genève. Membres: Fribourg: MM. † L. HERTLING, architecte; P. JOYE, professeur; Voud: MM. F. CHENAUX, ingénieur; † E. ELSKES, ingénieur; E. D'OKOLSKI, architecte; A. PARIS, ingénieur; CH. THÉVENAZ, architecte; Genève: MM. L. ARCHINARD, ingénieur; E. MARTIN, architecte; E. ODIER, architecte: Neuchôfef; MM. J. BÉGUIN, architecte; G. FURTER, ingénieur; R. GUYE, ingénieur; Volois: MM. J. DUBUIS, ingénieur; D. BURGENER, architecte.

Rédaction : D. BONNARD, ingénieur. Case postale Chauderon 475, LAUSANNE

TARIF DES ANNONCES

Le millimètre larg. 47 mm.) 20 cts.

Réclames : 60 cts. le mm. (largeur 95 mm.)

Rabais pour annonces répétées

ANNONCES SUISSES S.A.



5, Rue Centrale Tél. 2 33 26 LAUSANNE

CONSEIL D'ADMINISTRATION DE LA SOCIÉTÉ ANONYME DU BULLETIN TECHNIQUE

A. STUCKY, ingénieur, président; M. BRIDEL; G. EPITAUX, architecte; R. NEESER, ingénieur.

SOMMAIRE: Sur les équations différentielles linéaires à coefficients lentement variables. Application à l'étude de couplages non linéaires, par Ch. Blanc, professeur de mathématiques appliquées à l'Ecole polytechnique de l'Université de Lausanne. — Association amicale des anciens élèves de l'Ecole polytechnique de l'Université de Lausanne: Rapport du Comité sur l'exercice 1947. — Société suisse des ingénieurs et des architectes: Extrait des procés-verbaux des séances du Comité central du 9 mars et du 7 mai 1948; Communiqués du Secrétariat. — Les Congrès : Après le congrès de l'Universitionale des architectes. — Divers: Percement du tunnel de la Batte à Genéve. — Néchologie: Georges-François Lemaître, ingénieur E. P. Z. — Bibliographie. — Service de placement.

Sur les équations différentielles linéaires à coefficients lentement variables

Application à l'étude de couplages non linéaires

par CH. BLANC,

professeur de mathématiques appliquées à l'Ecole polytechnique de l'Université de Lausanne.

§ 1. Introduction

L'étude mathématique de nombreux phénomènes se ramène à l'intégration d'équations différentielles linéaires à coefficients constants; de plus, les seconds membres de ces équations sont souvent des sommes d'exponentielles. On étudie de cette façon, en particulier, les phénomènes où les grandeurs observées varient assez peu (théorie des « petits mouvements »). Toutefois, on peut facilement se persuader que cette approximation ne suffit pas à expliquer certaines circonstances, notamment certains phénomènes d'oscillations entretenues d'amplitude finie. On a déjà beaucoup étudié la mécanique non linéaire, en réunissant sous ce terme tous les comportements (même électriques) dont la description mathématique ne peut pas se faire par des équations différentielles linéaires à coefficients constants.

Dès que l'on abandonne la linéarité, on se trouve en face de problèmes singulièrement compliqués, difficiles à grouper en théories générales satisfaisantes. Toutefois, une catégorie assez importante de ces problèmes non linéaires peut être abordée avec une précision suffisante au moyen d'équations différentielles linéaires à coefficients variables; si les coefficients varient peu et lentement, il est possible d'intégrer ces équations d'une façon

approchée au moyen de calculs analogues à ceux que l'on fait pour les équations à coefficients constants.

Dans la première partie de cette étude (§§ 2 à 6), on établira la méthode d'intégration des équations à coefficients lentement variables. Le lecteur qui s'intéresse plus particulièrement aux applications pourra se limiter à la lecture des paragraphes 2 et 6 de cette première partie ; dans la seconde, on trouvera des applications à des problèmes de mécanique non linéaire, plus particulièrement à des problèmes de couplage non linéaire entre haute et basse fréquences.

§ 2. Enoncé du problème

On sait que l'intégration de l'équation différentielle linéaire à coefficients constants

$$a_{S} \frac{d^{S}u}{dt^{S}} + a_{S-1} \frac{d^{S-1}u}{dt^{S-1}} + \dots + a_{0} u = e^{st}$$

peut s'effectuer par des moyens élémentaires. Si l'on pose

$$Z(s) = a_N s^N + \dots + a_0$$

et si $Z(s) \neq 0$, on a l'intégrale particulière

$$u(t) = \frac{1}{Z(s)} e^{st}$$
;