

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 92 (1966)
Heft: 4

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 16.03.2025

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

BULLETIN TECHNIQUE DE LA SUISSE ROMANDE

Paraissant tous les 15 jours

ORGANE OFFICIEL

de la Société suisse des ingénieurs et des architectes
de la Société vaudoise des ingénieurs et des architectes (SVIA)
de la Section genevoise de la SIA
de l'Association des anciens élèves de l'EPUL (Ecole polytechnique
de l'Université de Lausanne)
et des Groupes romands des anciens élèves de l'EPF (Ecole poly-
technique fédérale de Zurich)

COMITÉ DE PATRONAGE

Président: E. Martin, arch. à Genève
Vice-président: E. d'Okolski, arch. à Lausanne
Secrétaire: S. Rieben, ing. à Genève
Membres:
Fribourg: H. Gicot, ing.; M. Waeber, arch.
Genève: G. Bovet, ing.; Cl. Groscurin, arch.; J.-C. Ott, ing.
Neuchâtel: J. Béguin, arch.
Valais: G. de Kalbermatten, ing.; D. Burgener, arch.
Vaud: A. Chevalley, ing.; A. Gardel, ing.;
M. Renaud, ing.; J.-P. Vouga, arch.

CONSEIL D'ADMINISTRATION

de la Société anonyme du « Bulletin technique »
Président: D. Bonnard, ing.
Membres: Ed. Bourquin, ing.; G. Bovet, ing.; M. Bridel; J. Favre,
arch.; A. Robert, ing.; J.-P. Stucky, ing.
Adresse: Avenue de la Gare 10, 1000 Lausanne

RÉDACTION

D. Bonnard, E. Schnitzler, S. Rieben, ingénieurs; M. Bevilacqua,
architecte
Rédaction et Editions de la S.A. du « Bulletin technique »
Tirés à part, renseignements
Avenue de Cour 27, 1000 Lausanne

ABONNEMENTS

1 an	Suisse	Fr. 40.—	Etranger	Fr. 44.—
Sociétaires	»	» 33.—	»	»
Prix du numéro	»	» 2.—	»	» 2.50

Chèques postaux: « Bulletin technique de la Suisse romande »,
N° 10 - 5775, Lausanne

Adresser toutes communications concernant abonnement, vente au
numéro, changement d'adresse, expédition, etc., à: Imprimerie
La Concorde, Terreaux 29, 1000 Lausanne

ANNONCES

Tarif des annonces:		
1/1 page	Fr. 385.—	
1/2 »	» 200.—	
1/4 »	» 102.—	
1/8 »	» 52.—	

Adresse: Annonces Suisses S.A.
Place Bel-Air 2. Tél. (021) 22 33 26, 1000 Lausanne et succursales



SOMMAIRE

Calcul numérique de plaques fléchies, par Georges Dupuis et Jean-Jacques Goël.
Bibliographies. — Les congrès.
Documentation générale.

CALCUL NUMÉRIQUE DE PLAQUES FLÉCHIES

par GEORGES DUPUIS et JEAN-JACQUES GOËL *

Texte publié en hommage à M. Henry FAVRE, professeur à l'Ecole polytechnique fédérale.

Introduction

Dans cette étude, on considérera successivement trois modèles mathématiques distincts de corps élastiques. Tout d'abord, au § 1 de la partie I, on rappellera quelques notions fondamentales de l'élasticité linéaire tri-dimensionnelle en insistant sur le théorème de l'énergie; les paragraphes qui suivent seront consacrés au modèle classique de la plaque mince fléchie. Dans la partie II, on établira un modèle discret de la plaque, modèle adapté au calcul électronique et qui a été effectivement programmé sur la calculatrice de l'EPUL pour le cas particulier des « plaques obliques ». La partie III est consacrée à l'examen des résultats numériques obtenus par le programme mentionné.

* Collaborateurs de l'Institut de mathématiques appliquées de l'Ecole polytechnique de l'Université de Lausanne (EPUL).

Les relations étroites qui lient la théorie de l'élasticité au calcul de variations sont connues depuis longtemps. Dans la partie I, on montrera la simplicité avec laquelle on établit par le calcul des variations non seulement l'équation aux dérivées partielles qui régit la plaque fléchie classique, mais encore les expressions des conditions aux limites et celles des forces de réaction pour des bords libres, appuyés ou encastres. Les mêmes idées seront exploitées pour l'établissement du modèle discret.

Les déformations et les contraintes sollicitant une plaque mince sont régies par une équation linéaire aux dérivées partielles du quatrième ordre due à Lagrange (1811) à laquelle il faut adjoindre des conditions aux limites. Pour quelques cas très particuliers, on connaît la solution explicite de ce problème. De nombreux autres cas ont été traités en développant la solution en série double; cette méthode permet, dans le cas où le contour est de forme simple (rectangulaire par exemple)