

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **IABSE publications = Mémoires AIPC = IVBH Abhandlungen**

Band (Jahr): **31 (1971)**

PDF erstellt am: **16.08.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## Table des matières - Inhaltsverzeichnis - Table of Contents

<p>M. S. CHEUNG, Y. K. CHEUNG . . . . . English</p> <p>Analyse de ponts courbes en caisson avec la méthode Finite-strip          Analyse von gebogenen Kastenträger-Brücken mittels der Finite-Strip-Methode          Analysis of Curved Box Girder Bridges by Finite Strip Method</p>	1
<p>PETER G. GLOCKNER . . . . . English</p> <p>Résultats supplémentaires sur la déformation de coques minces          Weitere Resultate bei der Deformation dünner Schalen          Further Results on the Deformation of Thin Shells</p>	21
<p>J. GLUCK, M. GELLERT . . . . . English</p> <p>Une méthode à milieu-continu pour l'analyse de constructions à plusieurs étages          Eine Kontinuum-Methode für die strukturelle Analyse mehrstöckiger Bauten          A Continuous Method for Structural Analysis of Multistory Buildings</p>	39
<p>M. R. HORNE, R. A. S. RASLAN . . . . . English</p> <p>Solution par l'énergie pour les déformations de cisaillement de tôles ondulées          Eine Energielösung zur Schubverformung gerippter Platten          An Energy Solution to the Shear Deformation of Corrugated Plates</p>	51
<p>M. R. HORNE, R. A. S. RASLAN . . . . . English</p> <p>Méthode approchée des différences finies pour le calcul de panneaux à nervures          Eine endliche Differenz-Näherung für gerippte Schubfelder          A Finite Difference Approach to Corrugated Shear Panels</p>	73
<p>K. O. KEMP . . . . . English</p> <p>Armature optimale dans une dalle en béton soumise à des charges multiples          Optimale Armierung in einer mehrfachen Belastungen ausgesetzten Betonplatte          Optimum Reinforcement in a Concrete Slab Subjected to Multiple Loadings</p>	93
<p>PAUL LAMPERT, BRUNO THÜRLIMANN . . . . . English</p> <p>Résistance et dimensionnement des poutres en béton armé soumises à la torsion          et à la flexion          Bruchwiderstand und Bemessung von Stahlbetonbalken unter Torsion und Biegung          Ultimate Strength and Design of Reinforced Concrete Beams in Torsion and Bending</p>	107

## VIII

D. A. NEWTON . . . . . English 133

Caractéristiques modales et amortissement dans des tours vibrantes en treillis  
Modale Charakteristiken und Dämpfung in vibrierenden Turm-Fachwerken  
Modal Characteristics and Damping in a Vibrating Tower Framework Structure

A. N. SHERBOURNE, C. Y. LIAW, C. MARSH . . . . . English 145

Plaques renforcées lors de compression mono-axiale  
Versteifte Platten bei einachsigem Zusammendrücken  
Stiffened Plates in Uniaxial Compression

DAVID M. YOSHIDA, WILLIAM WEAVER JR.. . . . . English 179

Analyse des éléments finis pour poutres et plaques sous l'influence de charges  
mobiles  
Analyse der endlichen Elemente für Träger und Platten bei bewegter Last  
Finite-Element Analysis of Beams and Plates with Moving Loads