

Free discussion

Autor(en): **Yamada, M.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **IABSE congress report = Rapport du congrès AIPC = IVBH
Kongressbericht**

Band (Jahr): **8 (1968)**

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-8809>

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.

DISCUSSION LIBRE / FREIE DISKUSSION / FREE DISCUSSION

M. YAMADA

Prof. Dr.-Ing., Univ. Kobe, Japan

In der Schlussfolgerung des Diskussionsbeitrages der Herren Carpenter und Le-Wu Lu, Lehigh University, über " Das Verhalten von Stahlrahmentragwerken unter Einfluss periodisch veränderlicher Wechsellasten ", wurde die Vergrößerung der horizontalen Widerstände durch Wechselbelastung als die wichtigste experimentelle Tatsache gezeigt.

Hier möchte der Verfasser diese experimentelle Tatsache und ihre Ursache durch seine analytischen Untersuchungsergebnisse erklären, da es darüber noch keine analytische Behandlungen in diesem Fachgebiet gibt.

Fig. 1 zeigt die Beziehung zwischen wechselseitig wiederholten Biegemoment-Krümmungen des I-Querschnittes mit der Berücksichtigung des Verfestigungsvorganges.

Darin

k : zeigt das Verhältnis der Querschnittsflächen zwischen einseitigem Flansch und Steg.

n : zeigt das Verhältnis der Achsialdruckkraft zur Fließlast.

μ_{st} : zeigt die Neigung der Spannungs-Dehnungslinie im plastischen Bereich, hier etwa 0,01 E.

Dieses Bild zeigt den Fall unter einer verhältnismässig niedrigeren Achsialdruckkraft, d.i. $1/6$ der achsialen Fließlast.

Fig. 2 zeigt den Fall unter einer mittleren Achsialdruckkraft d.i. $1/3$ der achsialen Fließlast.

Fig. 3 zeigt den Fall unter einer verhältnismässig hohen Achsialdruckkraft, d.i. $1/2$ der achsialen Fließlast.

Aus diesen analytischen Untersuchungen kann man folgende Ergebnisse feststellen.

1. Unter einer kleineren Krümmungsamplitude bleibt der Querschnitt ganz elastisch.

2. Unter einer bestimmten mittleren Krümmungsamplitude (d.i. zwischen Fließbeginn des Stabes und Kreuzpunkt der elastischen Linie mit der Asymptote zur völlig plastifizierten Linie) wird die Hysteresisschleife allmählich schmal und die Widerstände werden grösser als der anfängliche Fließwert. Zum Schluss schwindet diese Hysteresisschleife und wird ganz elastisch mit einer Vergrößerung der horizontalen Widerstände.

3. Unter einer grösseren Krümmungsamplitude wird die Hysteresisschleife von Anfang an ein Parallelogramm mit einer bestimmten Vergrößerung der Widerstände.

Durch diese analytische Untersuchungen wird die Vergrößerung der horizontalen Widerstände der mehrstöckigen Stahlrahmen bei der wiederholten plastischen Belastung ganz klar.

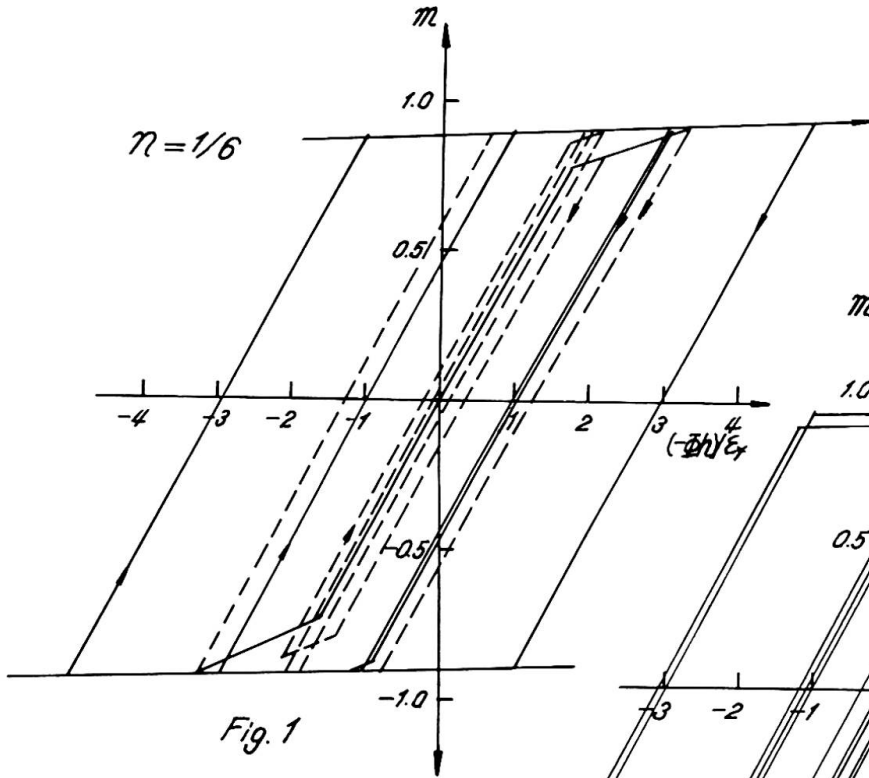
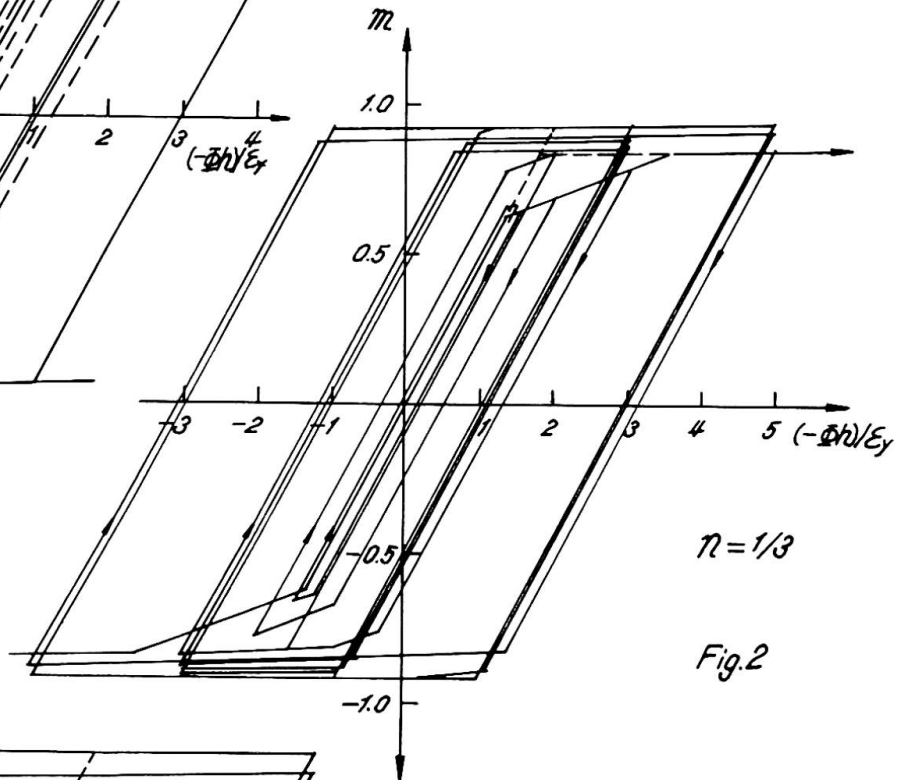


Fig. 1



$n = 1/3$

Fig. 2

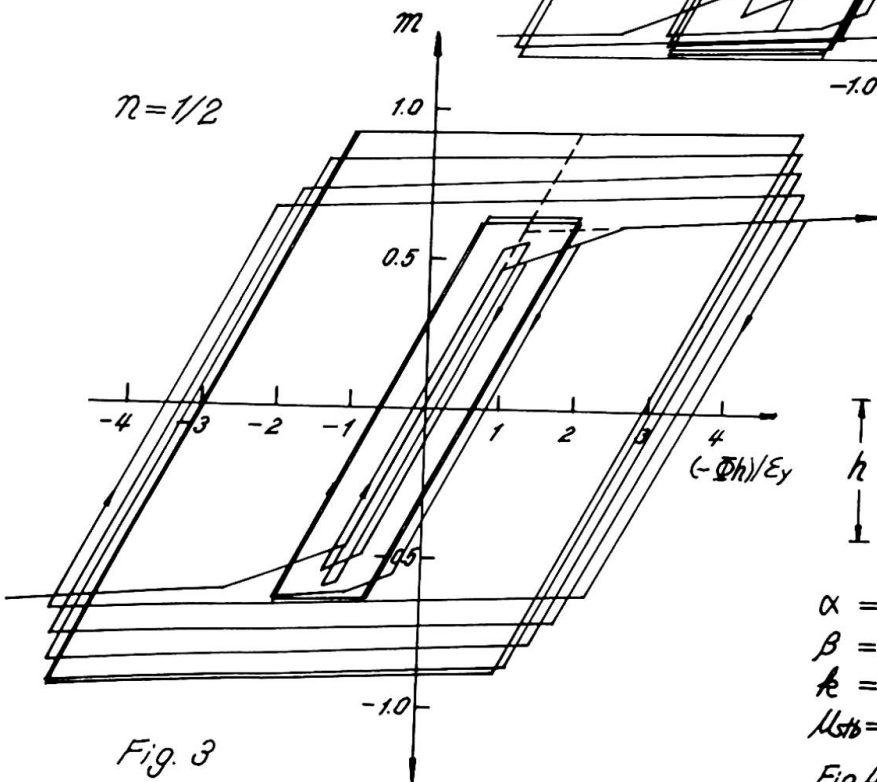


Fig. 3

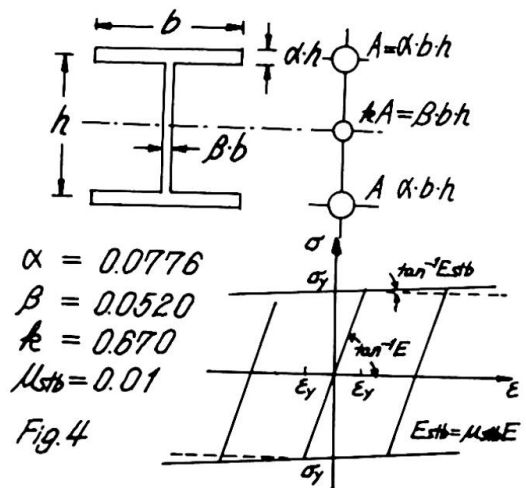


Fig. 4

Leere Seite
Blank page
Page vide