

# Dynamik & Stabilität

# **Dynamik**

# Testgruppenübung Gruppe B Mehrmassenschwinger

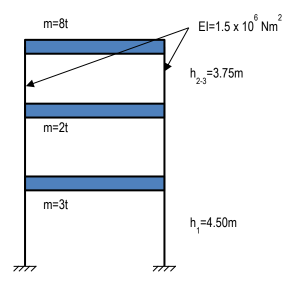


Bild 1 Rahmentragwerk mit 3 Stockwerken

### Gesucht:

- Ermittlung der Eigenfrequenzen und Eigenformen
- Darstellen der Eigenformen
- Darstellung des Schwingungsverlaufes aller Stockwerke für folgende Anfangsbedingungen:

 $u_1$ =0.25 m  $v_1$ =0 m/s  $u_2$ =0.50 m  $v_2$ =0 m/s  $u_3$ =0.50 m  $v_3$ =0 m/s

- Ermitteln der Modal- und Spektralmatrix
- Ermitteln und Darstellen der maximalen Gesamtverformung (SRSS Kombinationsregel) aus dem Antwortspektrum der Pseudobeschleunigung bestimmen (Kurve B).
- Ermitteln der daraus resultierenden Schnittgrössen

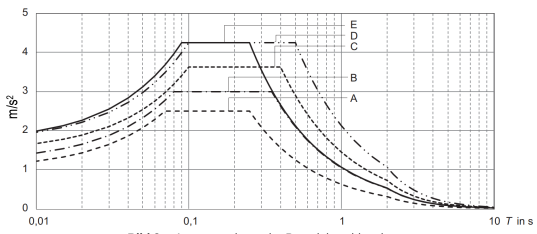


Bild 2 Antwortspektren der Pseudobeschleunigung

Dynamik und Stabilität Seite 2 von 2

# 1 Testatbedingungen & Aufgaben

Bereiten Sie eine 30-minütige Präsentation ihres Vorgehens und Ihrer Ergebnisse bis inkl.
Modal- und Spektralmatrix vor. Gehen Sie dabei schwerpunktmässig auf die Ermittlung der daraus resultierenden Schnittgrössen sowie den modale Partizipationsfaktor ein.

- Schreiben Sie einen Bericht ihrer Berechnung.
- Schreiben Sie einen Kurzbericht darüber wie Sie als Gruppe funktioniert und zusammengearbeitet haben. Können Sie einzelnen Gruppenmitgliedern spezifische Rollen zuordnen?

## 1.1 Abgabetermin

Die Präsentationen finden am 18. April in der Vorlesung statt. Die Berichte und die Präsentation ist per Mail bis 25. April 17:00 via Ilias abzugeben.

### 1.2 Bewertung

Das Testat wird erteilt bei Einhaltung des Abgabetermins und bei vollständiger Lösung der Aufgabe.

#### 1.3 Korrektur

Es erfolgt eine Besprechung der Ergebnisse und des Lösungsweges im Zuge der Präsentation. Anschliessend wird eine Musterlösung online gestellt.

Verfasser Dr. Stephan Gollob

Stephan.gollob@hslu.ch

**Version** HS23.1 | 20.03.2023