Übung 6: Xylophon, Modalanalyse, ANSYS

Teil I: Modellierung der Eigenfrequenzen und Eigenmoden des Xylophon Tons Fis



Wir betrachten ein einfaches handelsübliches Xylophon mit Tonstäben aus Stahl. Durch Messungen erhalten wir für den Ton Fis, der durch eine Frequenz von 740 Hz bestimmt ist, folgende Maße von Aufhängung zu Aufhängung:

- Länge $\ell = 82 \text{ mm}$,
- Höhe h = 1,90 mm,
- Breite b = 20 mm.

Außerdem ist uns bekannt, dass Stahl folgende Eigenschaften aufweist:

- E-Modul E = 210000 MPa,
- Querkontraktionszahl $\nu = 0,3$ und
- Dichte $\rho = 7850 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$.

Im Folgenden werden wir versuchen, die Eigenschaften dieses Xylophon-Tons zu simulieren. Dazu benutzen wir das Programm ANSYS Workbench. Wir interessieren uns im Wesentlichen für die Eigenfrequenzen und Eigenmoden des Tons und wollen herausfinden, wie der Ton auf unterschiedliche Veränderungen wie zum Beispiel des Materials, der Länge, Breite, Höhe und Form des Tonstabes reagiert.

Teil II: Umsetzung in ANSYS Workbench

ANSYS Lizenzmanager

• Öffnet ANSYS License Preferences und legt die Lizenzen wie folgt fest. Es sollte immer vorzugsweise "**Teaching Advanced**" verwendet werden.



• Geht sicher dass ihr die "Academic Research" Lizenz auf 0, bzw. ausstellt. Sie sollte in den Übungen nie verwendet werden.

Modell festlegen und die Workbench-Session

- In der neuen Workbench-Session lässt sich der Modelltyp auswählen.
- Wir möchten eine Modalanalyse eines Körpers durchführen. Das korrespondierende Modul dazu ist die **Modal** Analyse.
- Zieht das Modal Feld aus der Toolbox nach rechts in das Project Schematic Fenster um diese Analyse zu erstellen.



Materialeigenschaften

- Die Materialeigenschaften können im Engineering Data Modul definiert werden. Öffnet dieses mit einem Doppelklick.
- Erstellt euch ein neues Material und gebt diesem einen entsprechenden Namen.
- Fügt dem Material die erwünschten Eigenschaften zu und legt diese im Properties Fenster fest.

• Kehrt zurück zur Workbench-Session mit dem Return to Project Knopf.



Design Modeler: Modellgeometrie erstellen

ANSYS verfügt über einen eigenen CAD modeler. Hiermit lassen sich die allermeisten Projekte problemlos erstellen ohne auf eine zweite Software zurückzufallen.

- Öffnet den Design Modeler mit einem Doppelklick auf Geometry.
- Erstellt den Xylophon Balken indem ihr Create -> Primitve -> Box wählt.
- Gebt die entsprechenden Dimensionen im **Details View** Fenster an.
- Drückt auf Generate (den gelben Blitz) um dieses Teil zu erstellen.

Details View Details of Box1 Box Box Box		4		
-	Details of Box1			
	Box	Box1		
	Base Plane	XYPlane		
	Operation	Add Material		
	Box Type	From One Point and Diagonal		
	Point 1 Definition	Coordinates		
	FD3, Point 1 X Coordinate	0 mm		
	FD4, Point 1 Y Coordinate	0 mm		
	FD5, Point 1 Z Coordinate	0 mm		
	Diagonal Definition	Components		
	FD6, Diagonal X Component	82 mm		
	FD7, Diagonal Y Component	1,9 mm		
	📃 FD8, Diagonal Z Component	20 mm		
	As Thin/Surface?	No		

• Wer bereits mit ANSYS gearbeitet hat, darf sich überlegen ob er noch gerundete Ecken oder Löcher einfügen möchte.

• Schließt das Fenster um zur Workbench-Session zurückzukehren.

Mechanical Module: Modelleigenschaften und Simulation

- Öffnet das Mechanical Modul mit einem Doppelklick auf Model.
- Im Wesentlichen besteht ein Model aus den folgenden Teilen: Geometrie und Materialeigenschaften Vernetzung Randbedingungen und eingeprägte Kräfte
- Weist eurem Bauteil die entsprechenden Materialeigenschaften zu. Im Outline Fenster wählt unter Geometry euren Solid, und im Details Fenster, unter Material, wählt euer im vorherigen Schritt erstelltes Material.

Outline 4					
F	ilter: Name 🔻	Ø 🕢 🕀			
Project Model (A4) Model (A4) Coordinate Systems Mesh Coordinate Systems Mesh Coordinate Systems Amage Mesh Coordinate Systems Amage Mesh Coordinate Systems Amage Mesh Coordinate Systems Amage Mesh Coordinate Systems Coordinate Sy					
Details of "Solid" 7					
+	Graphics Properties				
Ξ	Definition				
	Suppressed	No			
	Stiffness Behavior	Flexible			
Coordinate System		Default Coordinate System			
Reference Temperature B		By Environment			
Ξ	Material				
	Assignment	Structural Steel			
	Nonlinear Effects	Yes			
	Thermal Strain Effects	Yes			
+	Bounding Box				
÷	Properties				
÷	Statistics				

- Vernetzt das Bauteil. Mit einem Rechtsklick auf Mesh könnt ihr Netzeigenschaften einfügen. Fügt eine Sizing Eigenschaft ein, und wählt diese so, dass euer Bauteil auch in der Höhe mindestens zwei Elemente aufweist. Ein Netz wird erstellt, indem ihr auf Generate klickt.
- Normalerweise müssen jetzt noch die Randbedingungen definiert werden. Warum ist das hier nicht nötig?
- Wählt im Outline Fenster **Analysis Settings** aus, und legt hier die Anzahl der zu findenden Eigenfrequezen fest. Lasst euch zunächst mindestens 12 berechnen.
- Mit einem Rechtsklick auf **Solution** fügt ihr eure erwünschten Ausgaben bei. Wählt Insert -> Deformation -> Total. Tut dies für jede Eigenfrequenz die ihr euch anschauen wollt.
- Wählt ihr im Outline einen eurer erstellten Total Deformation Ausgaben, so lässt sich hier im Details Fenster eine auszugebende Eigenfrequenz wählen.

Filter: Name 🔻		🖸 🕢 🛨									
Q	, Body Sizing										
🖻 🖳 🕂 Modal (A5)											
Pre-Stress (None)											
Analysis Settings											
						Total Deformation 3					
						Total Deformation 4					
						Total Deformation 5					
Total Deformation 6											
Details of "Total Deformation"											
- Scope											
Scoping Method	Geometry Sele	tion									
Geometry	All Bodies	Eigenfrequenz									
Definition											
Туре	Total Deforma										
Mode	1,										
Identifier											
Suppressed	No										
Results	Results										
	80,217 mm										
Minimum	80,217 mm										
Minimum Maximum	80,217 mm 368,61 mm										

• Drückt oben auf Solve um die Simulation zu starten.

Fragen und Aufgaben

- 1. Was stellen die ersten 6 Moden dar? Füge Einspannungen an den Rändern zu deinem Modell hinzu, und lasse dir die Eigenfrequenzen nochmal auswerten.
- 2. Berechne die ersten 12 Eigenfrequenzen mit Hilfe der Formel auf Seite 37 des MMSM Skriptes. Gerne darf dabei auf Matlab zurückgegriffen werden (Programmrumpf auf Homepage). Gib anschließend nochmals in ANSYS die ersten 12 Eigenfrequenzen aus und vergleiche. Wodurch erklärst du dir den Unterschied?
- 3. Prüfe nun den Einfluss des Werkstoffs auf die 1. Eigenfrequenz. Verwende zum einen Aluminium (E = 71000 MPa, $\rho = 2700 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$) und zum anderen Holz (E = 1000 MPa, $\rho = 650 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$). Wie verändert sich der Ton bzw. die 1. Eigenfrequenz. (Vorsicht mit den Einheiten).
- 4. Welchen Einfluss hat die Dicke auf die 1. Eigenfrequenz? Welchen Einfluss hat die Höhe auf die 1. Eigenfrequenz? Hast du für diesen Effekt eine Erklärung? Stimmen die beobachteten Effekte mit den aus der analytischen Formel erwarteten überein?
- 5. Für fortgeschrittene: "Fräse" ein Loch in den Werkstoff an der Unterseite und betrachte die neuen Eigenschwingungen und Frequenzen. Wird der Ton dadurch höher oder tiefer? Stelle zunächst eine Vermutung auf. (Achtung: Vergleiche der Eigenfrequenzen sollten auch mit derselben Netzgenerierungsmethode erstellt werden).