

ÜBUNG 6: KONTAKT

INHALT

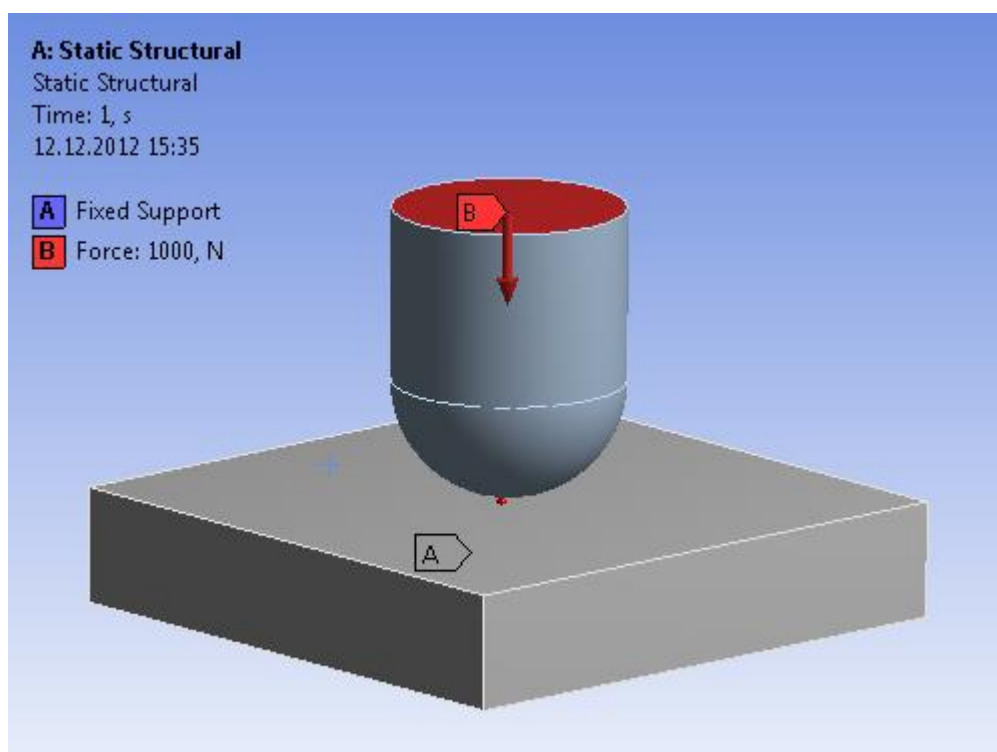
Ziele	2
A. Das Modell	2
A.1 Arbeitsschritte	3
A.2 Aufgaben/Fragen	3
B. Weitere Aufgaben	4

ZIELE

Echter Kontakt bedeutet stets große Nichtlinearität. Echter Kontakt heißt, dass sich der Kontaktstatus (offen, geschlossen, haftend, rutschend) während der Lösung ändern kann, d.h.: Man kann das Problem so auffassen, dass sich die Randbedingungen mit der Lösung ändern. Wir möchten ein solches Problem in Workbench implementieren, mit einem Auge auf die nichtlinearen Konvergenzzeiten.

A. Das Modell

Gegeben: Stößel aus steiferem Material, der vertikal mit der Kraft $F = 1000 \text{ N}$ auf eine weiche Platte gedrückt wird:



Parameter	Symbol	Einheit	Wert
Zur Platte			
Länge, Platte	L	mm	100
Breite, Platte	B	mm	100
Höhe, Platte	H	mm	20
E-Modul, Platte	E_2	MPa	3
Kompressionsmodul [Bulk Modulus], Platte	K_2	MPa	50
Zum Stößel			
Höhe, Zylinder		mm	30
Radius, Zylinder und Halbkugel	R	mm	20
Druckkraft	F	N	1000
E-Modul, Stößel	E_1	MPa	5000
Querkontraktionszahl, Stößel	ν_1	---	0,3

A.1 Arbeitsschritte

1. Starte ANSYS Workbench und lege ein *Static-Structural*-Projekt an.
2. Generiere die Geometrie bestehend aus den Körpern [Solids/Bodies] Stößel und Platte. Das globale Koordinatensystem soll im Kontaktpunkt liegen. Du kannst die Geometrie wahlweise in 3D oder 2D (mit Rotationssymmetrie und folglich einer Scheibe an Stelle einer Platte) modellieren. Achte in jedem Fall darauf den Solids/Körpern im DesignModeler sinnvolle Namen zuzuweisen.
3. Damit Stößel und Platte interagieren können, müssen wir im Mechanical-Modul eine entsprechende Kontaktbedingung festlegen. Allerdings hat ANSYS wahrscheinlich zwischen Platte und Stößel bereits automatisch einen Kontakt definiert (*Outline* → *Connections* → *Contacts* → *Contact Region*), dessen Typ jedoch noch auf *Frictionless* geändert werden muss.
4. Rufe die Onlinehilfe auf und informiere Dich unter *Contents // Mechanical Applications // Mechanical User's Guide // Setting Connections // Contact // Contact Settings // Definition Settings* über die Bedeutung der verschiedenen Kontaktarten.
5. Als Kontaktfindungsmethode wollen wir *Pure Penalty* einstellen. Der Rest passt.
6. Wir wählen unter *Solution* → *Solution Information* → *Solution Output* → *Force Convergence*, um den Lösungsfortschritt verfolgen zu können.
7. Wenn Ihr glaubt dass Ihr alles habt, dann drückt nun mal den *Solve*-Button und beobachtet bei der Lösung das Konvergenzverhalten (*Solution Information* und Reiter *Worksheet* anwählen).
8. Wir bekommen eine Fehlermeldung „An internal solution magnitude limit was exceeded ...“. Warum? Was ist los? Was könnte noch fehlen?
9. Ergänze, was deiner Meinung nach noch fehlt und wiederhole die Rechnung. Es geht immer noch nicht! Blöd!! Warum?
10. Bei ANSYS sind Kontaktdefinitionen etwas schwierig, besonders wenn man diese mit einer Kraftangabe machen möchte. Um dies zu erreichen, muss man sich einen Offset mitdefinieren, welcher dazu führt dass die Geometrien bereits leicht ineinander dringen. Fügt also einen entsprechenden Offset unter *Connections* → *Contacts* → *Frictionless ...* → *Geometric Modification* → *Offset* hinzu. Wenn ihr zusätzlich unter *Connections* einen *Contact Tool* mit einfügt, könnt ihr euch ausgeben lassen wie euer definierter Kontakt als Anfangsbedingung aussieht.
11. Wie hätte man Last- und Randbedingungen wählen können, um diese Probleme zu vermeiden? Versuche es!
12. Schau Dir auch die Kontaktzustandsgrößen an: Wähle dazu *Solution* → *Contact Tool*; dort können neben *Status* noch weitere Größen angezeigt werden (per Kontextmenü).

A.2 Aufgaben/Fragen

1. Wie groß ist die Kontaktkraft bei 10 mm vertikaler Eindrückung?
2. Wo tauchen die größten Von-Mises-Spannungen auf? Was bedeutet das?
3. Tausche weiches und steifes Material gegeneinander.
4. Ändere die Kontaktart zu *Frictional*. Vergleiche die Kontakt-Reibspannungen mit dem ursprünglichen Modell.

- Was ist das Besondere am steifen Material (Schau Dir den Wert für die Querkontraktion an)?

B. Weitere Aufgaben

- Versuche für die Platte ein strukturiertes Hexaedernetz zu erzwingen (Mapped meshing). Versuche für den Stößel ein Netz überwiegend aus Hexaedern zu erzeugen (Mesh → Insert → Method: HexDominant).
- Welche Kontaktarten machen das Modell nichtlinear, welche nicht?
- Definiere den Radius von Zylinder und Halbkugel als Parameter, so dass man ihn nur an einer Stelle im Parameterbereich ändern muss (Bild). Beachte die Änderungen im Projektfenster.

