

Übung 11

In der Vorlesung wurde die Berechnung der Eigenmoden einer L-förmigen Membran mit Hilfe von Octave behandelt. Nutzen Sie diese Ergebnisse und lösen Sie ein *Anfangswert-Problem*, d.h. bestimmen Sie die Bewegung der Membran, wenn zum Zeitpunkt $t = 0$ Auslenkung und Geschwindigkeit vorgegeben sind.

