

Afleveringsopgave 4

Emne: Lineære anden ordens differentiallyigninger, mekaniske vibrationer

Løs opgave 24, side 651 i [EP].

Vælg derefter forskellige værdier af bøjens højde h og plot de tilhørende løsninger i en figur. Kommenter på jeres resultat/figur.

Tilhørende teori: Pensum fra [EP] afsnit 8.6 og 8.7, samt noten [OG] og appendiks B i [Lay].