

# DRGANIA MECHANICZNE

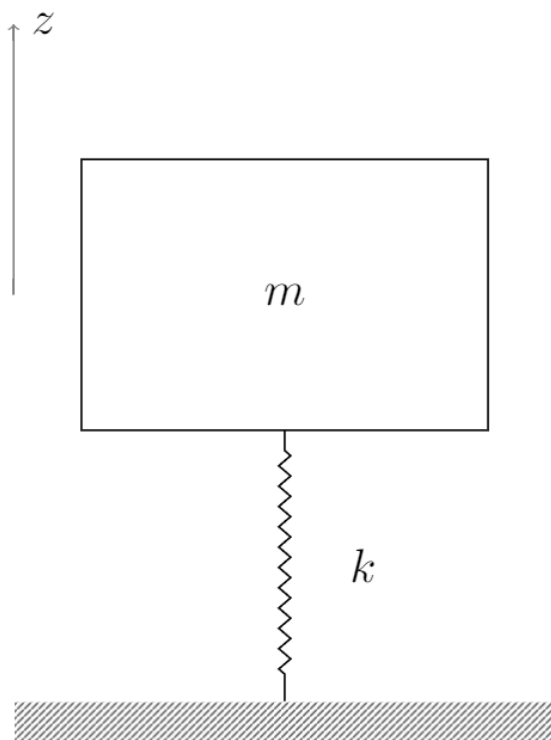
NIETŁUMIONE UKŁADY O JEDNYM STOPNIU SWOBODY

Spring Mass System Tech Thrive z 1 St.S.

3 lutego 2024

## Schemat systemu

Ilustracja przedstawia schemat rzeczywistego obiektu mechanicznego, wyznaczony na podstawie uprzedniej analizy rzeczywistego obiektu.



Analizując przedstawiony układ można stwierdzić, że jego liczba stopni swobody to 1.

## Energia kinetyczna

Energia kinetyczna układu wyrażona jest wzorem:

$$T = \frac{m\dot{z}^2}{2} \quad (1)$$

Wyznaczona wielkość określa energię układu wynikającą z jego własności inercyjnych (energie zgmagazynowaną w elementach bezwładnych).

## Energia potencjalna

Energia potencjalna układu wyrażona jest wzorem:

$$V = \frac{kz^2}{2} \quad (2)$$

Zaprezentowana zależność opisuje oddziaływanie potencjalnych pól sił w których znajduje się obiekt.

## Dyssypacyjna funkcja Rayleigh'a

Energia rozpraszana tłumieniem wyrażona jest wzorem:

$$D = 0 \quad (3)$$

Podana zależność stanowi potencjał dysynpacyjny Rayleigh'a, który poddany różniczkowaniu względem wektora prędkości uogólnionych pozwala na określenie sił wiskotycznego tłumienia.

## Lagrangian układu (Funkcja Lagrange'a)

Lagrangian układu dany jest następującym wyrażeniem (4):

$$L = \frac{m\dot{z}^2}{2} - \frac{kz^2}{2} \quad (4)$$

Równania Eulera Lagrange'a dla rozważanego przypadku są następujące:

$$\frac{d}{dt} \frac{\partial L}{\partial \dot{z}} + \frac{\partial D}{\partial \dot{z}} - \frac{\partial L}{\partial z} = Q_z^N \quad (5)$$

Kolejne pochodne wynikające z zastosowania równań Eulera-Lagrange'a są następujące:

$$\frac{\partial L}{\partial z} = -kz \quad (6)$$

$$\frac{\partial L}{\partial \dot{z}} = m\dot{z} \quad (7)$$

$$\frac{d}{dt} \frac{\partial L}{\partial \dot{z}} = m\ddot{z} \quad (8)$$

$$\frac{\partial D}{\partial \dot{z}} = 0 \quad (9)$$

Wyniki przedstawionych operacji wykorzystuje się do wyznaczenia równań ruchu układu.

## Równanie ruchu

Wykorzystując obliczone pochodne, wyznacza się równanie ruchu na podstawie odpowiedniego wzoru. Równanie ruchu układu przedstawia zależność: (10)

$$kz + m\ddot{z} = 0 \quad (10)$$

Wyznaczone równania stanowią matematyczny opis dynamiczny właściwości układu. Dalsza analiza pozwala na skuteczną analizę działania modelowanego obiektu i określenie jego parametrów mechanicznych.

## Wyznaczanie macierzy fundamentalnej

Z równań ruchu wyznaczono macierz mas i sztywności układu::

$$M = [m] \quad (11)$$

$$K = [k] \quad (12)$$

Macierz fundamentalna, na podstawie której wyznaczono równanie charakterystyczne rozważanego układu  $\Delta$ , przedstawiają się następująco::

$$A = [k - m\omega^2] \quad (13)$$

$$\Delta = k - m\omega^2 \quad (14)$$

Macierz fundamentalna pozwala określić rozwiązanie ustalone. Natomiast bazując na równaniu charakterystycznym określa się częstości własne układu.

## Rozwiązanie ogólne

Rozwiązanie ogólne przedstawia wyrażenie:

$$X_{g-z}(t) = C_1 \cos\left(\frac{\sqrt{kt}}{\sqrt{m}}\right) + C_2 \sin\left(\frac{\sqrt{kt}}{\sqrt{m}}\right) \quad (15)$$

Rozwiązanie ogólne opisuje ruch analizowanego układu (przedstawia przemieszczenie w funkcji czasu) i wynika z rozważań dotyczących drgań swobodnych układu.

## Rozwiązanie szczególne

Rozwiązanie szczególne dane jest następującym wyrażeniem:

$$X_{s-z}(t) = 0 \quad (16)$$

Rozwiązanie szczególne układu przedstawia zależność położenia od czas odpowiednią dla drgań wymuszonych