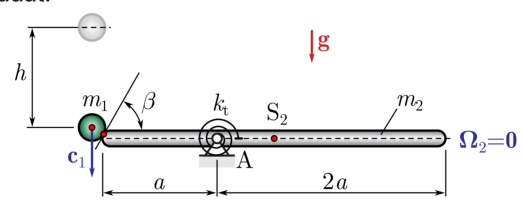
1. Gyakorlat - Ütközések

2021.03.31

Feladat:



A mellékelt ábrán egy 1 szabadságfokú rezgő rendszer látható, ami az m_1 tömegű golyóból és az m_2 tömegű rúdból áll. A rúd az A pontban található csuklópont körül el tud fordulni. A rendszer gravitációs erőtérben van, a nehézségi gyorsulás vektora függőlegesen lefelé mutat. A torziós rugó előfeszítése olyan, hogy a rúd egyensúlyi helyzete a vízszintes pozíció. A nyugalomban lévő rúd rezgését az m_1 tömegű golyóval való ütközés idézi elő. Az ütközés előtt a golyó h magasságból szabadon esik nulla kezdeti sebesség mellett.

Adatok:

$$m_1$$
 = 6 kg m_2 = 6 kg a = 0,3 m β = 60 ° b = 0.115 m e = 1

Részfeladatok:

1. Határozza meg a golyó sebességét és a rúd szögsebességét az ütközés utáni pillanatban!

Megoldás:

1. Feladat

```
import sympy as sp
import numpy as np
from IPython.display import Math #szükséges könyvtárak importálása

sp.init_printing() #szép kiiratás

h, m_1, m_2, e, β, a, g = sp.symbols("h, m_1, m_2, e, β, a, g") #használt szín

# Készítsünk behelyettesítési listát az adatok alapján, SI-ben
adatok = [(h,0.115), (m_1, 6), (m_2,6), (e,1), (β, sp.pi/3), (a,0.3), (g,9.81)
```

127.0.0.1:5500/gyak_1.html

A leejtett m_1 tömegű test sebességének meghatározása az ütközés pillanata előtt, a munkatétel szerint:

$$T_1 - T_0 = W_{01}$$

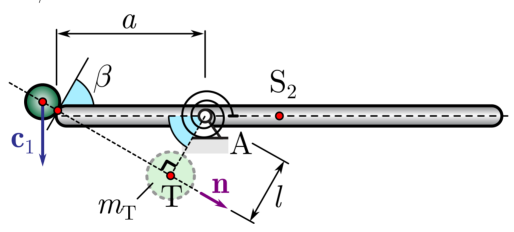
ahol T_0 a kezdeti kinetikus energia, T_1 pedig az ütközés pillanatában a kinetikus energia, W_{01} a mechanikai munka, amit a gravitációs erőtér végez. Mivel az m_1 tömegű testet 0 kezdősebességgel ejtettük le: $T_0=0$.

$$rac{1}{2}m_1c_1^2=m_1gh\longrightarrow c_1=\sqrt{2gh}.$$

In []: $c_1 = sp.sqrt(2*g*h)$ $display(Math('c 1 = {}'.format(sp.latex(c 1))))$ c 1 num = c 1.subs(adatok).evalf(2) #3 `.subs(adatok)`: behely $display(Math('c 1 = {} \setminus \text{m/s}})'.format(c 1 num))) #4$ $c_1 = sp.symbols("c_1")$ #5 adatok.append((c_1,c_1_num)) #6 # Megjegyzés: # Az első kódsorban található a szimbólikus számítás, a másodikban a szimbóli # A harmadik kódsorban a numerikus megoldás kiszámítása, a negyedikben a nume # Az ötödik kódsorban definiálunk egy szimbólumot a kiszámolt értékhez, a hat # és annak numerikus értékét hozzáadjuk a behelyettesítési listához, hogy a k # Ezen túl minden cellában hasonló metódus szerint történik a számítás

$$c_1=\sqrt{2}\sqrt{gh}$$

$$c_1 = 1.5 \; \mathrm{m/s}$$



Az ütközés m_1 szempontjából centrikus ütközés, m_2 szempontjából álló tengely körül elforduló test ütközése, ezért meg kell keresni az ütközési talppontot, melyet a következőképpen tehetünk meg:

- 1. Kijelöljük az ütközési normálist.
- 2. "A" pontból (elforduló tengely) merőlegest állítunk ${f n}$ ütközési normálisra

Szükség van a talppont és az álló tengely közötti távolságra, amely:

$$l = \overline{AT} = a \cos(\beta).$$

127.0.0.1:5500/gyak_1.html 2/6

 $l = a\cos(\beta)$

 $l = 0.15 \; {\rm m}$

A redukált tömeg kiszámításához szükség van a tehetetlenségi nyomatékra, amely az A pontra számolva:

$$heta_{
m A} = heta_{
m S} + heta_{
m AS} = rac{1}{12} m_2 (3a)^2 + m_2 igg(rac{3}{2} a - aigg)^2.$$

 $heta_A=a^2m_2$

 $\theta_A=0.54~{
m kgm}^2$

Így a redukált tömeg számítható:

$$m_{
m T} = rac{ heta_{
m A}}{l^2}.$$

```
In []:
    m_T = 0_A / (1**2)
    display(Math('m_T = {}'.format(sp.latex(m_T))))

    m_T_num = m_T.subs(adatok).evalf(2)
    display(Math('m_T = {}\ \\text{{kg}}\'.format(m_T_num)))

    m_T = sp.symbols("m_T")
    adatok.append((m_T,m_T_num))
```

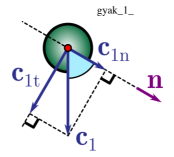
$$m_T = \frac{ heta_A}{l^2}$$

 $m_T=24~{
m kg}$

A golyó mozgásállapota az ütközés előtt: $[\Omega_1; \mathbf{c}_1] = [\mathbf{0}; -1, 5\mathbf{j} \text{ [m/s]}]$, ahol \mathbf{j} jelöli az y irányú egységvektort.

A rúd mozgásállapota az ütközés előtt: $[\Omega_2; \mathbf{c}_{\mathrm{Tn}}] = [\mathbf{0}; \mathbf{0}]$, mivel a rúd az ütközés pillanata előtt nyugalomban van.

127.0.0.1:5500/gyak_1.html 3/6



```
In []:
    c_Tn = sp.symbols("c_Tn") # a rúd az ütközés előtt nyugalomban van, ezért c_Ta
    adatok.append((c_Tn,0))
```

A c_1 sebesség vektor n ütközési normális irányú, és az arra merőleges tangenciális irányú komponense a következőképpen számolható az ábra alapján:

```
c_{1	ext{n}} = c_1 \cos(eta), c_{1	ext{t}} = c_1 \sin(eta).
```

```
c_{1n}=c_1\cos{(eta)} c_{1n}=0.75~\mathrm{m/s}
```

```
c_{1t} = c_1 \sin{(eta)} \ c_{1t} = 1.3 	ext{ m/s}
```

Ezzel a feladat az m_1 és $m_{\rm T}$ tömegű testek centrikus ütközéseként modellezhető, melyeknek ütközés előtti sebességeinek normális komponensei $c_{\rm 1n}$ és $c_{\rm Tn}$. Ez a probléma Maxwell diagram alkalmazásával grafikusan is megoldható.

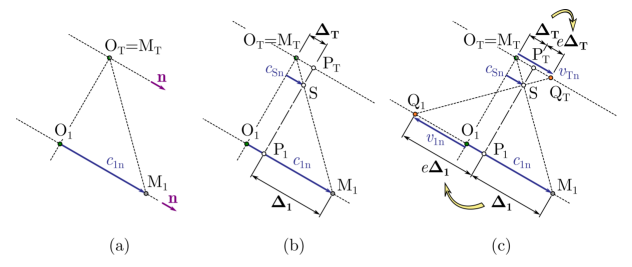
Ehhez először kiszámítjuk a közös súlypont sebességét, ami az ütközés során változatlan marad.

127.0.0.1:5500/gyak_1.html 4/6

```
c_Sn = sp.symbols("c_Sn")
adatok.append((c_Sn,c_Sn_num))
```

$$c_{Sn} = rac{c_{1n} m_1 + c_{Tn} m_T}{m_1 + m_T}$$

$$c_{Sn}=0.15~\mathrm{m/s}$$



A Maxwell diagram megszerkesztésének folyamatát mutatja a fenti ábra. Először (a) az O_1 és O_T pontokban párhuzamos egyeneseket húzunk az ütközési normálissal, valamint berajzoljuk a testek normális irányú, ütközés előtti sebességeit. Mivel a rúd az ütközés előtt nyugalomban volt, így annak ütközés előtti sebessége zérus. Ezt követően összekötjük a sebességvektorok végpontjait, majd megállapítjuk a közös súlypont helyét a golyó tömegének és a rúd redukált tömegének segítségével az $\frac{\overline{SM_T}}{\overline{SM_L}} = \frac{m_1}{m_T}$ arány felhasználásával.

A közös súlypontnak a normális irányú egyenesekre eső merőleges vetületei alapján megállapíthatjuk a Δ_1 és Δ_T 'távolságokat' (b), amik ahhoz a sebességváltozáshoz tartoznak, amikor az ütközésben részt vevő testek elérik a közös súlypont sebességét. Az e ütközési tényező felhasználásával megállapíthatjuk az ütközés utáni ütközési normális irányú sebességeket, mégpedig $e\Delta_1$ és $e\Delta_T$ -t mérve a P_1P_T egyenes túloldalára (c). A golyó ütközés utáni normális irányú sebességét az $\overline{O_1Q_1}$, a rúdét az $\overline{O_TQ_T}$ adja.

Ezek alapján az ütközés utáni normális irányú sebességkomponensek

$$v_{
m 1n} = c_{
m Sn} - e \Delta_1 = c_{
m Sn} - e (c_{
m 1n} - c_{
m Sn}),
onumber \ v_{
m Tn} = c_{
m Sn} - e \Delta_{
m T} = (1+e)c_{
m Sn},
onumber \ v_{
m Tn} = c_{
m Sn} - e \Delta_{
m T} = (1+e)c_{
m Sn},
onumber \ v_{
m Tn} = c_{
m Sn} - e \Delta_{
m T} = (1+e)c_{
m Sn},
onumber \ v_{
m Tn} = c_{
m Sn} - e \Delta_{
m T} = (1+e)c_{
m Sn},
onumber \ v_{
m Tn} = c_{
m Sn} - e \Delta_{
m T} = (1+e)c_{
m Sn},
onumber \ v_{
m Tn} = c_{
m Sn} - e \Delta_{
m T} = (1+e)c_{
m Sn},
onumber \ v_{
m Tn} = c_{
m Sn} - e \Delta_{
m T} = (1+e)c_{
m Sn},
onumber \ v_{
m Tn} = c_{
m Sn} - e \Delta_{
m T} = (1+e)c_{
m Sn},
onumber \ v_{
m Tn} = c_{
m Sn} - e \Delta_{
m T} = (1+e)c_{
m Sn},
onumber \ v_{
m Tn} = c_{
m Sn} - e \Delta_{
m Tn} = c_{
m Sn} - e \Delta_{
m Tn} = c_{
m Sn} - e \Delta_{
m Tn} = c_{
m Sn} - e \Delta_{
m Tn} = c_{
m Sn} - e \Delta_{
m Tn} = c_{
m Sn} - e \Delta_{
m Tn} = c_{
m Sn} - e \Delta_{
m Tn} = c_{
m Sn} - e \Delta_{
m Tn} = c_{
m Sn} - e \Delta_{
m Tn} = c_{
m Sn} - e \Delta_{
m Tn} = c_{
m Sn} - e \Delta_{
m Tn} = c_{
m Sn} - e \Delta_{
m Tn} = c_{
m Sn} - e \Delta_{
m Tn} = c_{
m Sn} - e \Delta_{
m Tn} = c_{
m Sn} - e \Delta_{
m Tn} = c_{
m Sn} - e \Delta_{
m Tn} = c_{
m Sn} - e \Delta_{
m Tn} = c_{
m Sn} - e \Delta_{
m Tn} = c_{
m Sn} - e \Delta_{
m Tn} = c_{
m Sn} - e \Delta_{
m Tn} = c_{
m Sn} - e \Delta_{
m Tn} = c_{
m Sn} - e \Delta_{
m Tn} = c_{
m Sn} - e \Delta_{
m Tn} = c_{
m Sn} - e \Delta_{
m Tn} = c_{
m Sn} - e \Delta_{
m Tn} = c_{
m Sn} - e \Delta_{
m Tn} = c_{
m Sn} - e \Delta_{
m Tn} = c_{
m Sn} - e \Delta_{
m Tn} = c_{
m Sn} - e \Delta_{
m Tn} = c_{
m Sn} - e \Delta_{
m Tn} = c_{
m Sn} - e \Delta_{
m Tn} = c_{
m Sn} - e \Delta_{
m Tn} = c_{
m Sn} - e \Delta_{
m Tn} = c_{
m Tn} - e \Delta_{
m Tn} = c_{
m Tn} - e \Delta_{
m Tn} = c_{
m Tn} - e \Delta_{
m Tn} = c_{
m Tn} - e \Delta_{
m Tn} = c_{
m Tn} - e \Delta_{
m Tn} = c_{
m Tn} - e \Delta_{
m Tn} = c_{
m Tn} - e \Delta_{
m Tn} = c_{
m Tn} - e \Delta_{
m Tn} = c_{
m Tn} - e \Delta_{
m Tn} = c_{
m Tn} - e \Delta_{
m Tn} = c_{
m Tn} - e \Delta_{
m Tn} = c_{
m Tn} - e \Delta_{
m Tn} = c_{
m Tn} - e \Delta_{
m Tn} = c_{
m Tn} - e \Delta_{
m Tn} = c_{
m Tn} - e \Delta_{
m Tn} = c_{
m Tn} - e \Delta_{
m Tn} = c_{
m Tn} - e \Delta_{
m Tn} = c_{
m Tn} - e \Delta_{
m Tn} = c_{
m Tn} - e \Delta_{
m Tn} = c_{
m Tn} - e \Delta_{
m Tn$$

```
In []:
    v_ln = c_Sn - e*(c_ln - c_Sn)
    display(Math('v_{{ln}} = {}'.format(sp.latex(v_ln))))

    v_ln_num = v_ln.subs(adatok).evalf(2)
    display(Math('v_{{ln}} = {}\ \text{{m/s}}'.format(sp.latex(v_ln_num))))

    v_ln = sp.symbols("v_ln")
    adatok.append((v_ln,v_ln_num))

    v_Tn = (1 + e)*c_Sn
    display(Math('v_{{Tn}} = {}'.format(sp.latex(v_Tn))))

    v_Tn_num = v_Tn.subs(adatok).evalf(2)
```

127.0.0.1:5500/gyak_1.html 5/6

```
display(Math('v_{{Tn}} = {}\ \\text{{m/s}}'.format(sp.latex(v_Tn_num))))

v_Tn = sp.symbols("v_Tn")
adatok.append((v_Tn,v_Tn_num))
```

$$v_{1n} = c_{Sn} - e\left(c_{1n} - c_{Sn}\right)$$

$$v_{1n} = -0.45 \text{ m/s}$$

$$v_{Tn} = c_{Sn} \left(e + 1 \right)$$

$$v_{Tn}=0.3~\mathrm{m/s}$$

Így, a golyó ütközés utáni normális irányú sebessége

$$v_{1\mathrm{n}} = -0.45 \, rac{\mathrm{m}}{\mathrm{s}},$$

a tangenciális irányú sebessége változatlan, ugyanis az ütközés súrlódásmentes, azaz

$$v_{1 ext{t}} = c_{1 ext{t}} = 1, 3 \ rac{ ext{m}}{ ext{s}}.$$

A rúd az A pont körül végez forgómozgást, ezért T pontjának sebességének segítségével az ütközés utáni szögsebessége számítható:

$$\omega_2 = rac{v_{
m Tn}}{l}.$$

$$\omega_2 = rac{v_{Tn}}{l}$$

$$\omega_2=2.0~{
m rad/s}$$

Így a rúd ütközés utáni szögsebessége

$$\omega_2=2\,rac{\mathrm{rad}}{\mathrm{s}}.$$

Készítette:

Hertelendy Krisztián és Piri Barnabás (Alkalmazott Mechanika Szakosztály)

Takács Dénes (BME MM) kidolgozása és ábrái alapján.

Hibák, javaslatok:
amsz.bme@gmail.com

2021.03.31.

127.0.0.1:5500/gyak_1.html 6/6