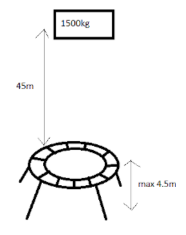
Byczko Maciej Maziec Michał Pomarański Maciej	Prowadzący: dr inż. Ewa Frączek	Numer ćwiczeń
Grupa	Temat ćwiczenia: Zasada zachowania energii	3
Tydzień parzysty	Data wykonania ćwiczenia:	Kod grupy:
Godzina 11:15-13:00	17 marca 2020	E07-50d

### 1 Zadanie

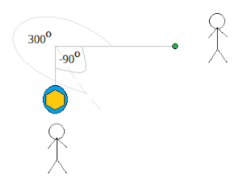
Naukowcy potrzebują twojej pomocy! Chcą zbudować ze 144 sprężyn trampolinę, która ma wytrzymać uderzenie samochodu ważącego 1500kg zrzuconego z 45 metrów. Sprężyny mogą maksymalnie rozciągnąć się na 4,5m. w przeciwnym wypadku samochód uderzy w ziemię. Policz maksymalny współczynnik sprężystości **jednej** sprężyny jaką potrzebują naukowcy. Przyjmij współczynnik grawitacji  $10\frac{m}{s^2}$ 



Rysunek 1: Rysunek pomocniczy

## 2 Zadanie

Dwóch kolegów trenują z piłkami jeden z piłką tenisową o wadze  $m_1$ , drugi z piłką siatkową o wadze  $4m_1$ . Jeden z nich wpada na pomysł aby te piłki zderzyć ze sobą więc rzucają swoje piłki tak że pierwsza leci pod kątem  $0^{\circ}$  z prędkością  $v_1=2\frac{m}{s}$ a druga pod kątem  $-90^{\circ}$  z prędkością  $v_2=1\frac{m}{s}$ , następnie zderzają się i lecą dalej gdzie druga leci pod kątem  $\alpha_2=300^{\circ}$ . Znajdź prędkości końcowe tych piłek.



Rysunek 2: Rysunek pomocniczy

# 3 Rozwiązania

#### 3.1 Zadanie 1

$$mgh = \frac{kx^2}{2} \to k = \frac{2mgh}{x^2}$$

$$k = \frac{2*1500*10*45}{(4.5)^2} \to k = 66666.(6)\frac{N}{m}$$

$$k_{\text{sprężyny}} = \frac{66666.(6)}{144} \to k_{\text{sprężyny}} = 462.(962)\frac{N}{m}$$

### 3.2 Zadanie 2

$$m_{1}\overrightarrow{v_{1}} + m_{2}\overrightarrow{v_{2}} = m_{1}\overrightarrow{u_{1}} + m_{2}\overrightarrow{u_{2}} \to \overrightarrow{v_{1}} + 4\overrightarrow{v_{2}} = \overrightarrow{u_{1}} + 4\overrightarrow{u_{2}}$$

$$\frac{m_{1}v_{1}^{2}}{2} + \frac{m_{2}v_{2}^{2}}{2} = \frac{m_{1}u_{1}^{2}}{2} + \frac{m_{2}u_{2}^{2}}{2} \to v_{1}^{2} + 4v_{2}^{2} = u_{1}^{2} + 4u_{2}^{2}$$

$$\begin{cases} v_{1} = u_{1}\cos\alpha_{1} + 4u_{2}\cos\alpha_{2} \\ -2v_{1} = u_{1}\sin\alpha_{1} + 4u_{2}\sin\alpha_{2} \\ v_{1}^{2} + 4v_{2}^{2} = u_{1}^{2} + 4u_{2}^{2} \end{cases}$$

$$\begin{cases}
\sin \alpha_1 = \frac{-2v_1 + 2\sqrt{3}u_2}{u_1} & (1) \\
\cos \alpha_1 = \frac{v_1 - 2u_2}{u_1} & (2) \\
u_1^2 = v_1^2 + v_2^2 - 4u_2^2 & (3)
\end{cases}$$

$$\sin^2 \alpha_1 + \cos^2 \alpha_1 = 1 \ \overline{z} \ (1)i(2) : \left(\frac{-2v_1 + 2\sqrt{3}u_2}{u_1}\right)^2 + \left(\frac{v_1 - 2u_2}{u_1}\right)^2 = 1 \ (4)$$

$$\begin{cases} u_1^2 = 5v_1^2 - 4(2\sqrt{3} + 1)v_1u_2 + 16u_2^2 & (4) \\ u_1^2 = v_1^2 + 4v_2^2 - 4u_2^2 & (3) \\ v_2 = \frac{1}{2}v_1 & (3) \end{cases}$$

Przyrównanie: 
$$2v_1^2 - 4u_2^2 = 5v_1^2 - 4(2\sqrt{3} + 1)v_1u_2 + 16u_2^2$$
  
 $0 = 20u_2^2 - 4(2\sqrt{3} + 1)v_1u_2 + 3v_1^2$   
 $\Delta = (64\sqrt{3} - 32)v_1^2$   
 $\sqrt{\Delta} = 8\sqrt{\sqrt{3} - \frac{1}{2}}$ 

$$u_{2} = \frac{4(2\sqrt{3}+1)-8\sqrt{\sqrt{3}-\frac{1}{2}}}{40} = 0.224v_{1} \lor u_{2} = \frac{4(2\sqrt{3}+1)+8\sqrt{\sqrt{3}-\frac{1}{2}}}{40} = 0.668v_{1}$$

$$v_{1} = 2\frac{m}{s}$$

$$u_{2} = 0.448\frac{m}{s} \lor u_{2} = 1.336\frac{m}{s}$$

$$u_{1}^{2} = 2v_{1}^{2} - 4u_{2}^{2}$$

$$u_{1} = \sqrt{8\frac{m}{s} - 7, 138\frac{m}{s}} \lor u_{1} = \sqrt{8\frac{m}{s} - 0, 802\frac{m}{s}}$$

$$u_{1} = 2, 68\frac{m}{s} \lor u_{1} = 0, 92\frac{m}{s}$$