A. Kapanowski

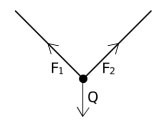
Fizyka - ćwiczenia nr 4

7 listopada 2022

Zadanie 1.

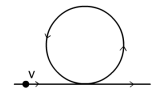
Kula żelazna o ciężarze Q została zawieszona na dwóch linkach przyczepionych do haków. Każda z linek tworzy kąt α z kierunkiem pionowym (patrz rysunek). Znaleźć siły naprężeń linek.

Jak zmienia się rozwiązanie zadania dla linek, które tworzą różne kąty $(\alpha_1 \ i \ \alpha_2)$ z kierunkiem pionowym?



Zadanie 2.

Ciało porusza się bez tarcia po torze kołowym ustawionym pionowo. Jaka musi być minimalna prędkość ciała, aby nie odpadło od toru w jego najwyższym położeniu (patrz rysunek).



Zadanie 3.

Obliczyć pracę wykonaną przez człowieka przy podnoszeniu kilograma cukru z podłogi na wysokość 2 $m.\,$

Zadanie 4.

Oblicz energię kinetyczną:

- a) piłkarza o wadze 100 kg biegnącego z prędkością 8 $\frac{m}{s}$,
- b) pocisku o masie 4,2 g lecącego z prędkością $950\frac{m}{s}$,
- c) samochodu o masie 1,5 t jadącego z prędkością 90 $\frac{km}{h}$.

Zadanie 5.

Pocisk o masie $m_1=9.5~g$ wystrzelono poziomo w kierunku drewnianego kloca o masie $m_2=5.4~kg$, zawieszonego na linach. Pocisk zatrzymał się wewnątrz kloca, a cały układ (pocisk oraz kloc) odchylił się od pionu (patrz rysunek). Środek masy wzniósł się przy tym w pionie na maksymalną wysokość h=6.3~cm. Ile wynosiła prędkość pocisku tuż przed zderzeniem z klocem?

