A. Kapanowski

Fizyka - ćwiczenia nr 5

25 marca 2024

Zadanie 1. Obliczyć położenie środka masy trzech punktów materialnych leżących na osi X w położeniach $x_1=0,\,x_2=a,\,x_3=2a,$ o masach odpowiednio $m_1=m,\,m_2=2m,\,m_3=3m.$

Zadanie 2. Mamy daną bryłę składającą się z kuli (masa m_1 , promień R) oraz pręta (masa m_2 , długość 2R). Pręt jest połączony jednym końcem z kulą tak, że środek kuli jest na przedłużeniu osi pręta. Drugi koniec pręta znajduje się na osi obrotu prostopadłej do pręta. Obliczyć moment bezwładności układu pręt plus kula względem danej osi obrotu.

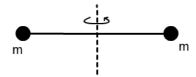
Zadanie 3.

Na bloczek o promieniu r i momencie bezwładności I nawinięto nić, na której koniec zawieszono ciężarek o masie m. Pod wpływem ciężarka nić rozwija się z bloczka. Znaleźć siłę naciągu nici i przyspieszenie ciężarka.

Zadanie 4. Walec o masie m i promieniu podstawy R stacza się z równi pochyłej bez pośli-

zgu. Kąt nachylenia równi wynosi $\alpha.$ Znaleźć przyspieszenie walca i siłę tarcia o podłoże.

Zadanie 5. Ciało sztywne jest zbudowane z dwóch kul o masie m połączonych prętem o długości L o znikomo małej masie. Ciało wiruje z prędkością kątową ω_1 wokół osi prostopadłej do pręta, przechodzącej przez jego środek. W czasie ruchu długość pręta wzrosła dwukrotnie. Znaleźć końcową prędkość kątową ciała.



Zadanie 6. Ciało opisane w poprzednim zadaniu spoczywa, ale może się obracać względem osi prostopadłej do rysunku i przechodzącej przez środek pręta. W jedną z kul uderza pocisk o masie m_2 lecący z prędkością v i grzęźnie w niej. Znaleźć prędkość kątową układu.

