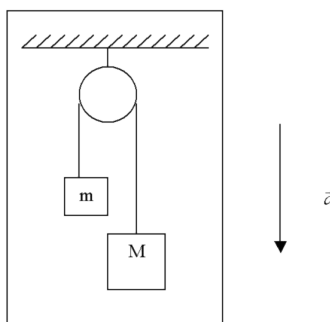


Zadania – Seria III

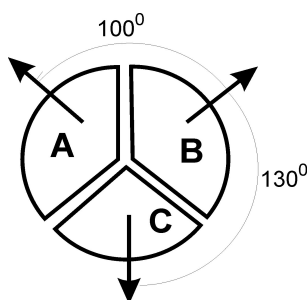
Fizyka I (mechanika) – 2013/2014

Zadanie 1. Dwa klocki, pierwszy o masie $m = 2 \text{ kg}$ i drugi o masie $M = 3 \text{ kg}$, powiązane są wiotką, nierozciągliwą i nieważką nicią, którą przewieszono przez krążek nieważkiego bloczka, mogącego obracać się swobodnie (bez tarcia). Układ został zawieszony u sufitu windy, która znajduje się w jednorodnym polu siły ciężkości o natężeniu $g = 10 \text{ m/s}^2$ i zjeżdża w dół z przyspieszeniem $a = 5 \text{ m/s}^2$. Określić jaką wartość ma przyspieszenie siły ciężkości g_w postrzegane przez obserwatora znajdującego się w windzie oraz policzyć przyspieszenie b z jakim poruszają się klocki względem windy.



Zadanie 2. Na stalowej, poziomej płycie leżą drobne monety. Płyta wykonuje harmoniczne drgania w górę i w dół z amplitudą a i częstotliwością f . Dla jakich wartości a i f mamy szansę usłyszeć brzęk monet?

Zadanie 3. Petarda umieszczona wewnątrz krążka o masie m rozrywa go na trzy kawałki, które rozsypują się po podłodze. Przed wybuchem krążek pozostawał w spoczynku, a po wybuchu ruch jego kawałków odbywa się pod podłogą bez tarcia (rysunek). Kawałek C o masie $m_C = 0,3m$ porusza się po wybuchu krążka z prędkością o wartości $V_C = 5 \text{ m/s}$. Ile wynosi prędkość kawałka B o masie $m_B = 0,2m$? Ile wynosi prędkość kawałka A?



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Zadanie 4. Klocek o masie $M = 4,980$ kg spoczywa na idealnie gładkim stole. W pewnej chwili dwa lecące poziomo pociski o masie $m = 10$ g każdy, wbijają się jednocześnie w klocek wprowadzając go w ruch postępowy. Oblicz prędkość klocka tuż po ugrzęźnięciu w nim pocisków, jeśli przed zderzeniem każdy z pocisków miał prędkość $V = 1000$ m/s względem klocka, a kąt pomiędzy kierunkami ich prędkości wynosił $\alpha = 120^\circ$.

Zadanie 5. Lawina śnieżna uderza z prędkością $v = 20$ m/s prostopadle w mur chroniący domy i zostaje zatrzymana przez mur. W ciągu 1s do muru dociera 1000m^3 śniegu. Gęstość śniegu w lawinie wynosi 500 kg/m³. Jaka będzie wartość średniej siły działającej na mur ze strony śniegu?

Zadanie 6. Platforma kolejowa o masie M_0 porusza się z początkową prędkością V po poziomym, prostoliniowym torze. W pewnej chwili zaczyna padać śnieg – na powierzchnię platformy spada pionowo h kilogramów śniegu na sekundę. Znajdź zależność prędkości dalszego ruchu od czasu. Rozważ dwa przypadki, gdy:

- (a) jadący na platformie kolejarz nieustannie zmiata z niej śnieg na bok (prostopadle do kierunku ruchu),
- (b) kolejarz smacznie śpi.

Przed wykonaniem obliczeń spróbuj ocenić, w którym przypadku platforma szybciej wytraca prędkość. Masa M_0 zawiera też masę kolejarza.

Zadanie 7. Cysterna o początkowej masie M_0 porusza się z początkową prędkością V po poziomym, prostoliniowym torze. W pewnej chwili ($t_0 = 0$) wypada z jej dna jeden z nitów i zawarte w cysternie mleko wylewa się na tory z szybkością h kilogramów na sekundę. Znajdź zależność prędkości cysterny od czasu.

Zadanie 8. Rakieta znajduje się w przestrzeni kosmicznej, daleko od planet, gdy zostają włączonej jej silniki. W pierwszej sekundzie odrzutu, rakieta wyrzuciła $1/120$ swojej masy ze względną prędkością 2400 m/s.

- a) Jakie było początkowe przyspieszenie rakiety?
- b) Załóż, że $3/4$ początkowej masy m_0 rakiety to paliwo, które jest całkowicie spalane w stałym tempie w czasie 90 s. Oblicz, jaka będzie prędkość rakiety, gdy spali się całe paliwo, jeżeli początkowo rakieta spoczywała.

Zadanie 9. Rakieta startuje z kosmodromu z powierzchni Ziemi. Znaleźć ruch rakiety, gdy:

- a) gazy dające odrzut wypływają przez dyszę rakiety ze stałą prędkością $\vec{W} = \text{const}$ w ilości $\rho = \text{const}$ na jednostkę czasu (czyli $\frac{dm}{dt} = -\rho$, $\rho > 0$);

- b) ilość gazów wylatujących z dyszy jest proporcjonalna do masy rakiety: $\frac{dm}{dt} = -\alpha \cdot m$, a prędkość gazów względem rakiety wynosi $W = \text{const}$.

Zadanie 10. Na gładkim stole leży sznur o długości l , a $1/4$ długości sznura zwisa pionowo w dół w wąskiej szczelinie między stołem i gładką ścianą. Znajdź czas, po którym cały sznur spadnie ze stołu, jeżeli początkowa prędkość sznura wynosiła zero.