

- dynamika, ruch punktu materialnego, układy inercjalne, zasady Newtona;
- pola sił, zasada superpozycji;
- równania ruchu, ich rozwiązania;
- ruch w układach nieinercjalnych

1. Cegła leży nieruchomo na desce, która jest nachylona do poziomu pod kątem 30° . Narysuj wszystkie siły działające na cegłę.
2. Na ciało o masie 50 g działają dwie siły: siła ciężkości i pozioma siła $F = 0.1$ N. Jakim ruchem będzie się ono poruszać? Znajdź wektor a) przyspieszenia, b) prędkości w funkcji czasu. Przyjmij położenie początkowe ciała $(0,0)$ i prędkość początkową $(0,0)$. Narysuj tor.
3. Ciało o masie M wiszące na linie spuszczone z wysokości d pionowo w dół tak, że ma stałe, skierowane do dołu przyspieszenie, równe $\frac{g}{4}$. Znaleźć naprężenie liny.
4. Ruch jednowymiarowy w polu grawitacyjnym. Masa m spada swobodnie z wysokości H bez prędkości początkowej. Napisać równanie ruchu (II zas. dyn.), w którym nieznaną funkcją jest prędkość $v(t)$, w przypadkach: a) bez uwzględnienia oporu powietrza, b) uwzględniając, że siła oporu jest proporcjonalna do prędkości, $F_t = -kv$ (k jest współczynnikiem oporu). Rozwiązać równania ruchu w obu przypadkach (znaleźć funkcję $v(t)$ i $z(t)$, z - położenie w pionie) stosując zadane warunki początkowe. Przedstaw oba rozwiązania $v(t)$ na wykresach.

Wskaz. dla b): W równaniu opisującym ruch szukana funkcja v występuje zarówno liniowo, jak i pod znakiem pochodnej; w tym przypadku dla znalezienia jej należy przed wykonaniem obustronnego całkowania równania dokonać separacji zmiennych, tzn. wszystkie wyrażenia zawierające explicite czas (np. dt) zgromadzić po jednej stronie a wyrażenia zawierające v po drugiej stronie. To zadanie przerobimy na pewno wspólnie na ćwiczeniach.

5. Rozważając poprzednie zadanie uzyskuje się rozwiązanie równania ruchu wzory na prędkość w funkcji czasu dla przypadków:
 - a) braku oporu powietrza $v(t) = gt$ (ruch przy stałej sile $F = mg$),
 - b) przy uwzględnieniu oporu $v(t) = \frac{mg}{k}(1 - e^{-\frac{k}{m}t})$; ruch w tym przypadku wywołany jest siłą wypadkową, która jest zmienna: $F = mg - kv$ (k jest współczynnikiem oporu). Oba wzory różnią się, ale zakładając, że siła oporu kv jest tak mała (małe k), że można ją zaniedbać w porównaniu z siłą grawitacji mg , oba wzory powinny dać praktycznie to samo. Dla wykazania tego zastosuj dwie techniki:
 - 1) użyj reguły de l'Hospitala do obliczenia granicy

$$\lim_{k \rightarrow 0} \frac{mg}{k}(1 - e^{-\frac{k}{m}t}),$$
 - 2) zastosuj rozwinięcie funkcji e^{-x} w szereg Taylora, które dla małych x (tzn. dla $x \ll 1$) umożliwia użycie przybliżenia $e^{-x} \approx 1 - x$.
6. Ruch masy m , który odbywa się pod wpływem siły F zmieniającej się proporcjonalnie do wychylenia x tej masy od punktu równowagi i przeciwnie skierowanej do tego wychylenia ($F = -kx$, k - stały dodatni współczynnik) nazywany jest ruchem harmonicznym. Takim ruchem poruszać się może np. ciężarek zawieszony na sprężynie. Napisz równanie tego ruchu (II zas. dyn.). Zgadnij rozwiązanie $x(t)$, które spełnia to równanie (zgadywanie to też dobry sposób rozwiązywania równań różniczkowych).
7. Pokaż, że ruch wahadła matematycznego jest, dla małych wychyleń, opisany równaniem ruchu harmonicznego. Wyprowadź wzór na okres drgań wahadła $T = 2\pi\sqrt{\frac{L}{g}}$.
8. Proton porusza się w stałym polu elektrycznym o natężeniu \vec{E} pod wpływem siły $\vec{F} = q\vec{E}$. Napisać równanie ruchu. Rozwiązując je, znaleźć prędkość protonu (wektor!) oraz tor (składowe wektora wodzącego) w funkcji czasu zakładając określone warunki początkowe (\vec{v}_o, \vec{r}_o) . Przedyskutować otrzymane wyniki w zależności od kierunku \vec{v}_o względem kierunku pola \vec{E} .
9. Średnia gęstość pewnej planety jest równa gęstości Ziemi, a jej masa dwa razy mniejsza od masy Ziemi. Ile wynosi przyspieszenie grawitacyjne na tej planecie? (odp. 3.47 m/s^2)
10. Ile waży masa 1 kg a) na Ziemi, b) na Księżycu? Masa Księżyca jest 81.5 razy mniejsza od masy Ziemi a jego promień jest równy 0.27 promienia Ziemi. (odp. 9.81 N , 1.57 N)

11. Naładowana kula o masie $3 \cdot 10^{-4}$ kg wisi na sznurku. Na kulę działa też siła elektryczna skierowana poziomo, taka, że w stanie równowagi sznurek tworzy z pionem kąt 30° . Znaleźć wartość tej siły oraz naprężenie sznurka. (odp. $1.7 \cdot 10^{-3}$ N, $3.4 \cdot 10^{-3}$)
12. Sanki ześlizgują się z lodowej górnicy w kształcie równi pochyłej o wysokości h i zatrzymują się dalej na poziomym odcinku lodu w odległości s od położenia początkowego u szczytu równi, liczonej poziomo. Obliczyć współczynnik tarcia. (odp. h/s)
13. Na równi pochyłej o kącie nachylenia 30° umieszczona jest masa 3 kg, która połączona jest nieważką i nierozciągliwą nitką, przełożoną przez mogący się obracać bez tarcia krążek, ze zwisającą swobodnie drugą masą 2 kg. Obliczyć przyspieszenie obu mas (także jego kierunek) oraz naprężenie nitki jeśli ruch odbywa się a) bez tarcia, b) współcz. tarcia wynosi 0.2. Ruch krążka zaniedbać. (odp. ad a) 0.98 m/s^2 , 17.7 N)
14. **Całkowanie**, przykład zastosowania całki do obliczania masy niejednorodnej bryły. a) Oblicz masę sześcienną kostki o boku $a = 10$ cm jeśli jest ona wykonana z niejednorodnego materiału i jej gęstość zależy od współrzędnej z (rys.) w sposób następujący: $\rho(z) = \rho_0 e^{-\frac{z}{a}}$, $\rho_0 = 2 \text{ g/cm}^3$.
Wskazówka: podziel kostkę na plasterki o grubości dz , oblicz masę plasterka, który jest na wysokości z (wynosi ona $dm = \rho(z)a^2 dz$, a następnie zsumuj (czyli wyciąkaj) wszystkie takie elementarne masy dm , zmieniając z w przedziale od zera do a . (Odp. $m = \rho_0 a^3 (1 - 1/e)$.)
- b) Oblicz masę kuli o promieniu R i gęstości zmieniającej się następująco $\rho(r) = \rho_0(1 + kr)$, gdzie r jest odległością od środka kuli. Liczbowe obliczenia wykonaj dla $R = 5$ cm, $\rho_0 = 2 \text{ g/cm}^3$, $k = 0.5 \text{ 1/cm}$.
- c) b) Oblicz masę kuli o promieniu R i gęstości zmieniającej się następująco $\rho(r, \vartheta) = \rho_0(1 + kr) \sin \vartheta$, gdzie r jest odległością od środka kuli, a ϑ - współrzędną kątową w układzie sferycznym. (O układzie sferycznym przeczytaj w "abecadło...", [układy_współrzędnych.pdf](#).)
15. Siły pozorne związane z rozpatrywaniem ruchu w układach nieinercjalnych, sens ich wprowadzenia. Podaj kilka przykładów.

