

- Całkowanie równania ruchu; • kinematyka ruchu jednostajnego, jednostajnie zmiennego (w tym ruch w polu grawitacyjnym blisko powierzchni Ziemi); • opis ruchu krzywoliniowego w układzie biegunowym

Uwagi do zadania 10 z poprzedniego zestawu.

ad a) Współrzędna cząstki w dowolnej chwili t to taka funkcją $x(t)$, której pochodna po czasie jest równa prędkości $v(t)$, czyli $9-6t^2$. Tą funkcją jest $x(t) = 9t-2t^3+const$ (sprawdź). Stała $const = 3$ z warunku początkowego. Ostatecznie $x(t) = 3+9t-2t^3$ m.

ad b) Ponieważ $t_2 = 1$ s jest mniejsza od $t^* = \sqrt{3/2}$ s (miejsce zerowe $v(t)$) droga $s = x(t_2) - x(t_1) = 2.62$ m. Jak znaleźć s jeśli $t_2 > t^*$, np. $t_2 = 2$ s? **Oblicz!**.

1. Zaległe zadania z zestawu 1.
2. Wektor przyspieszenia ma składowe (w układzie kartezjańskim): $\vec{a} = (0, 0, -g)$ ($g = 9.81$ m/s²). Całkując równania $\frac{d\vec{v}}{dt} = \vec{a}$ i $\frac{d\vec{r}}{dt} = \vec{v}$ znajdź prędkość $\vec{v}(t)$ i wektor położenia $\vec{r}(t)$ dla wartości początkowych prędkości i położenia:
a) $\vec{v}_o = (5, 0, 2)$ m/s, $\vec{r}_o = (0, 0, 0)$, b) $\vec{v}_o = (3, 0, 0)$ m/s, $\vec{r}_o = (0, 0, 1)$ m. Sklasyfikuj te ruchy. *Patrz: uzupełnienie na końcu zestawu*
3. Znajdź prędkość i położenie cząstki, która porusza się po linii prostej z przyspieszeniem $a = -Ab^2 \sin(bt)$ (A, b - stałe). Przyjąć prędkość początkową i położenie początkowe równe zero. Jaką interpretację fizyczną mają stałe A i b ? *Odp: $v(t) = -Ab(1 - \cos bt)$, $x(t) = -A(bt - \sin bt)$*
4. Cząstka mając w chwili $t = 0$ prędkość v_o porusza się po linii prostej z opóźnieniem, które prędkość zmienia. Należy znaleźć prędkość w dowolnej chwili $v(t)$ zakładając, że opóźnienie jest proporcjonalne do prędkości $a = -kv(t)$ (k - dodatnia stała). W tym celu należy rozwiązać równanie $a(t) = -kv(t)$, czyli $\frac{dv}{dt} = -kv$, w którym szukana funkcja $v(t)$ występuje po obu stronach równania. Zastanów się jak scałkować to równanie aby znaleźć $v(t)$.
5. Oba poniższe układy równań przedstawiają ruch po okręgu o promieniu R

$$\begin{cases} x = R \cos \varphi \\ y = R \sin \varphi \end{cases}, \quad \begin{cases} x = R \sin \varphi \\ y = R \cos \varphi \end{cases}$$

Droga kątowna $\varphi = \omega t$. Czym te ruchy się różnią?

6. Piłka poruszająca się poziomo z prędkością $v = 5 \frac{m}{s}$ stacza się ze schodów ($h = 20$ cm, $a = 30$ cm - wysokość i szerokość schodka). W który stopień uderzy?
7. Dwie cząstki poruszają się wzdłuż osi x i y z prędkościami $\vec{v}_1 = 2\hat{i}$, $\vec{v}_2 = 3\hat{j}$ [$\frac{cm}{s}$]. W chwili $t = 0$ są one w punktach o współrzędnych $x_1 = -3$, $y_1 = 0$ (pierwsza cząstka) i $x_2 = 0$, $y_2 = -3$ (druga) [cm].
a) znaleźć wektor położenia względnego $\vec{r}(t)$, łączący położenia cząstek w dowolnej chwili (wektor ten definiujemy: $\vec{r} = \vec{r}_2 - \vec{r}_1$, gdzie \vec{r}_2 i \vec{r}_1 są wektorami wodzacyimi obu cząstek, tzn. wektorami które łączą aktualne położenie cząstki z początkiem układu współrzędnych), b) kiedy i gdzie obie cząstki będą najbliżej siebie? (wskaz.: należy znaleźć minimum funkcji $|\vec{r}(t)|$)
8. Z balonu wznoszącego się do góry z prędkością $12 \frac{m}{s}$, na wysokości 80 m nad Ziemią upuszczono przedmiot. Po jakim czasie upadnie on na Ziemię i jaką drogę przebędzie (zaniedbać opór powietrza).
9. W chwili gdy sygnał świetlny na skrzyżowaniu staje się zielony, samochód rusza ze stałym przyspieszeniem $1.8 \frac{m}{s^2}$. W tej samej chwili dogania go i wyprzedza ciężarówka, jadąca ze stałą prędkością $9 \frac{m}{s}$. Po przebyciu jakiej odległości samochód dogoni ciężarówkę?
10. Piłka została rzucona w powietrze z prędkością początkową v_o , pod kątem α . Na wysokości 9 m jej obserwowana prędkość wynosi $\vec{v} = 7\hat{i} + 6\hat{j}$ w m/s (pozioma oś x , pionowa oś y). Oblicz: a) wartość v oraz kąt jaki ta prędkość tworzy z poziomem, b) prędkość początkową v_o i kąt wyrzutu α .
11. Ciało rzucono pionowo w dół. Ruch trwał 4 s, a przy upadku prędkość ciała była 4 razy większa od prędkości początkowej. Z jakiej wysokości i z jaką prędkością rzucono ciało?

12. Układ biegunowy.

Pokaż, że wektory bazowe układu $\hat{u}_r, \hat{u}_\varphi$ wyrażają się poprzez \hat{i}, \hat{j} następująco:

$$\hat{u}_r = \cos \varphi \hat{i} + \sin \varphi \hat{j}; \quad \hat{u}_\varphi = -\sin \varphi \hat{i} + \cos \varphi \hat{j},$$

a następnie posługując się powyższymi wzorami (oraz oznaczając $\omega = \frac{d\varphi}{dt}$) wykaż związek:

$$\frac{d\hat{u}_r}{dt} = \omega \hat{u}_\varphi, \quad \frac{d\hat{u}_\varphi}{dt} = -\omega \hat{u}_r.$$

13. Pokaż, że tor ruchu po okręgu opisuje wektor wodzący:

a) $\vec{r}(t) = R \cos \varphi \hat{i} + R \sin \varphi \hat{j}$ w układzie kartezjańskim; b) $\vec{r}(t) = R \hat{u}_r$ w układzie biegunowym.

Które wielkości zależą od czasu? Znajdź wzory na wektory $\vec{v}(t)$ i $\vec{a}(t)$ w obu układach.

Uzupełnienie dot. całkowania równania ruchu:

Przykład: ruch po prostej x , znane jest przyspieszenie $a = -2t$ m/s². Znaleźć $v(t), x(t)$, wiedząc że prędkość początkowa $v_o = 5$ m/s, położenie początkowe $x_o = 2$ m, czas t wyrażamy w sekundach.

Ze szkolnych wiadomości nie mamy odpowiednich wzorów, gdyż jest to ruch niejednostajnie zmienny. Korzystając z tego, że przyspieszenie jest pochodną prędkości zastosujemy odwrotną operację do różniczkowania, czyli całkowanie:

$$\frac{dv}{dt} = a, \text{ całkujemy obustronnie w granicach } 0, t: \int_0^t \frac{dv}{dt} dt = \int_0^t (-2t) dt \rightarrow v(t)|_0^t = -t^2|_0^t \rightarrow$$

$$\rightarrow v(t) - v(0) = -t^2 - (-0^2) = -t^2 \rightarrow \boxed{v(t) = 5 - t^2 \left[\frac{m}{s} \right]}.$$

Podobnie dla położenia: $\frac{dx}{dt} = v(t) = 5 - t^2$, mnożąc obustronnie przez dt :

$$dx = (5 - t^2) dt \rightarrow \int_{x_o}^x dx = \int_0^t (5 - t^2) dt \quad (\text{zwróć uwagę, że z lewej strony wstawiliśmy granice całkowania dla zmiennej}$$

$$\text{całkowania } x) \rightarrow x(t)|_{x_o}^x = (5t - \frac{1}{3}t^3)|_0^t \rightarrow \boxed{x(t) = 2 + 5t - \frac{1}{3}t^3 \text{ [m]}}.$$