

I. Ruch krzywoliniowy, opis ruchu we współrzędnych biegunowych

II. Oscylator harmoniczny

III. Ruch w polu elektrycznym i magnetycznym

IV. Siła Coriolisa

Zadania wstępne

1.

- czy wektor prędkości jest zawsze styczny do toru?
- czy wektor przyspieszenia jest zawsze styczny do toru?
- czy wektor przyspieszenia może być: styczny do toru? prostopadły do toru?
- zapisz ruch punktu po okręgu o promieniu R i środku w punkcie (a,b) ze stałą prędkością kątową: we współrzędnych kartezjańskich (x,y) , we współrzędnych biegunowych (r,ϕ) .

2. Naładowana cząstka porusza się w jednorodnym polu elektrycznym. Opisać ruch cząstki w zależności od warunków początkowych.

3. W pewnym obszarze przestrzeni wytworzono jednorodne pole elektryczne, którego wektor jest równoległy do osi x i jednorodne pole magnetyczne, równoległe do osi y . Jaką prędkość muszą mieć cząstki wpadające w obszar tych pól, by poruszały się tam po liniach prostych?

4. Naładowana cząstka porusza się w jednorodnym polu magnetycznym. Które ze stwierdzeń są zawsze prawdziwe:

- cząstka ma stałą energię kinetyczną,
- cząstka może poruszać się po linii prostej ze stałą prędkością,
- cząstka może poruszać się po linii prostej ze stałym przyspieszeniem,
- siła działająca na cząstkę zależy jedynie od jej prędkości.

5. Przypomnij sobie ze szkoły postać siły Lorentza działającej na naładowaną cząstkę w jednorodnym polu magnetycznym, skierowanym prostopadle do prędkości początkowej. Wykaż, że w takiej sytuacji okres obiegu cząstki w ruchu po okręgu nie zależy od energii cząstki (w przybliżeniu nierelatywistycznym).

I. Ruch krzywoliniowy, opis ruchu we współrzędnych biegunowych

Wstęp (dla wszystkich, w odpowiedniej dla każdego dawce)

Na początek proponuje przypomnieć układ biegunowy – to sprawia studentom trudności, bo jest inne niż to, co znają dotychczas. W poniższych rozważaniach zakładamy, że wektor położenia \mathbf{r} , obydwie współrzędne wektora położenia w układzie biegunowym (ρ i φ), prędkość oraz przyspieszenie zależą od czasu. Aby jednak uprościć zapis, we wszystkich poniższych wzorach nie występują jawnie zależności od czasu. Wektor położenia w układzie biegunowym można wyrazić w następujący sposób (tu warto się upewnić, że jest jasne, co to znaczy, bo po układzie kartezjańskim potrzeba chwili na refleksję):

$$(1) \vec{r} = \rho \vec{e}_\rho$$

Prędkość jest pochodną wektora położenia po czasie. Zgodnie z zasadami różniczkowania wielkości wektorowych, liczymy pochodną długości wektora po czasie oraz pochodną wersora po czasie. W porównaniu z kartezjańskim układem współrzędnych, w którym wersory były zawsze równoległe do osi układu i ich różniczkowanie po czasie dawało zero, w biegunowym układzie współrzędnych wersory \vec{e}_ρ i \vec{e}_φ zmieniają swój kierunek.

$$(2) \vec{V} = \frac{d\vec{r}}{dt} = \frac{d\rho}{dt} \vec{e}_\rho + \rho \frac{d\vec{e}_\rho}{dt}$$

Pochodną wersora \vec{e}_ρ po czasie obliczymy, rozkładając wersor na składowe w układzie kartezjańskim albo, inną metodą, rozważając mały przyrost kąta $d\varphi$.

Po obliczeniu pochodnej wektora \vec{e}_ρ dostajemy:

$$(4) \frac{d\vec{e}_\rho}{dt} = \frac{d}{dt} \left[\cos(\varphi) \vec{e}_x + \sin(\varphi) \vec{e}_y \right] = -\frac{d\varphi}{dt} \sin(\varphi) \vec{e}_x + \frac{d\varphi}{dt} \cos(\varphi) \vec{e}_y = \frac{d\varphi}{dt} \left[\sin(\varphi) \vec{e}_x + \cos(\varphi) \vec{e}_y \right] = \frac{d\varphi}{dt} \vec{e}_\varphi$$

Podstawiając wzór (4) do wzoru (2) dostajemy:

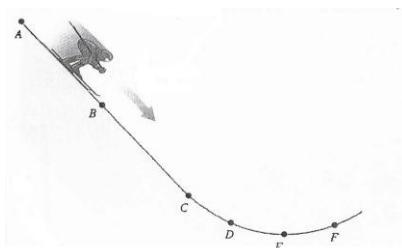
$$(5) \vec{V} = \frac{d\rho}{dt} \vec{e}_\rho + \rho \frac{d\varphi}{dt} \vec{e}_\varphi$$

W układzie biegunowym wektor prędkości posiada dwie składowe: pierwszy składnik to prędkość radialna (oddalania lub zbliżania się do początku układu), drugi – prędkość transwersalna (styczna do toru). Warto zwrócić uwagę studentów, że drugi człon przypomina znaną im ze szkoły prędkość w ruchu po okręgu równa promieniowi pomnożonemu przez prędkość kątową.

W analogiczny sposób obliczymy przyspieszenie w układzie biegunowym, ale wyniki są tu raczej nieprzyjemne i nie mają prostej interpretacji, jak w przypadku prędkości.

Zadanie 1. Przykład ruchu krzywoliniowego (dla wszystkich)

Rozważać ruch narciarza na torze przedstawionym na rysunku. Narysować wektory przyspieszenia w punktach toru B , D , E i F .



Zadanie 2. Zastosowanie współrzędnych biegunowych (tylko Fizyka, dla pozostałych jeśli zostanie czas)

W trzech rogach trójkąta równobocznego o boku $a = 0.6$ m znajdują się 3 pająki. W pewnej chwili zaczynają się one gonić wzajemnie tzn. poruszają się ze stałą prędkością $v_0 = 5$ cm/s skierowaną wzdłuż prostej łączącej danego pająka z poprzedzającym go kompanem. Dla dowolnego pająka znaleźć równanie ruchu, czas ruchu do spotkania w środku trójkąta oraz równanie toru ruchu.

II. Oscylator harmoniczny

Zadanie 3. Prosty oscylator harmoniczny (dla wszystkich)

Na końcu sprężyny przymocowanej do ściany znajduje się kulka o masie $m=10$ g. Kulka wykonuje swobodne drgania harmoniczne o amplitudzie $A=10$ cm wzdłuż osi x , wokół punktu równowagi $x=0$ cm. Znane są następujące informacje z początkowych chwil ruchu:

1. W chwili czasu $t=0$ s wychylenie wynosiło $-0.5A$, a prędkość była zwrócona w kierunku punktu maksymalnego wychylenia.
2. W chwili czasu $t=1/12$ s kulka znajduje się w punkcie maksymalnego wychylenia $-A$.
3. Pomiędzy chwilą $t=0$ s a $t=1/12$ s kulka nie znalazła się nigdy w położeniu równowagi ($x=0$ cm).

Na podstawie tych informacji:

- a) podaj funkcję opisującą zależność wychylenia kulki z położenia równowagi ($x=0$) od czasu oraz narysuj jej wykres,
- b) wyznacz okres tego ruchu i zaznacz go na powyższym wykresie,
- c) wyznacz częstotliwość tego ruchu,
- d) oblicz stałą sprężystości sprężyny, na której zamocowano kulkę,
- e) wykorzystując analogię między ruchem harmonicznym a ruchem po okręgu, wyznacz prędkość i przyspieszenie kulki, oraz narysuj ich wykresy,
- f) podaj wyrażenia na energię kinetyczną kulki i energię potencjalną sprężyny; wykaż odpowiednim rachunkiem, że energia w tym ruchu jest zachowana.

Zadanie 4. Oscylator energetycznie (Fizyka, by oscylator mieli dobrze opanowany w różnych podejściach)

Cząstka o masie m i energii E znajduje się w polu siły jednowymiarowego oscylatora harmonicznego: $F = -kx$. Wyznacz i narysuj potencjał tej siły. Scharakteryzuj punkty przestrzeni dostępne cząstce w trakcie jej ruchu. Przedyskutuj ruch tej cząstki w zależności od jej energii.

Zadanie 5. Wahadło matematyczne jakościowo

Wykonano dwa układy doświadczalne: w pierwszym metalową kulkę o masie m zawieszono na nitce o długości d , zaś w drugim taką samą kulkę umieszczono w rynience wygiętej w okrąg o promieniu d . Zaniedbując opory ruchu i efekty związane z toceniem kulki udowodnij, że w obu przypadkach ruch kulki opisuje to samo równanie, znajdź je i rozwiąż dla przypadku małych wychyleń od położenia równowagi.

III. Ruch w polu elektrycznym i magnetycznym

Zadanie 6. Jonowy spektrometr masowy z selektorem prędkości (dla wszystkich)

Do badania mas naładowanych cząstek (na przykład jonów różnych izotopów tego samego pierwiastka) używa się układu spektrometru masowego. Aby spektrometr działał poprawnie, na wejściu musimy najpierw uformować wiązkę jonów o dobrze określonej prędkości.

1. W selektorze prędkości jony przechodzą przez skrzyżowane pola magnetyczne o indukcji B i prostopadłe do niego pole elektryczne o natężeniu E . Oba pola są prostopadłe do prędkości wpadających cząstek.

Jeśli spełniony jest warunek zerowania się całkowitej siły działającej na cząstkę o ładunku q

$$\vec{F} = q\vec{E} + q\vec{v} \times \vec{B} = 0$$

to cząstka o prędkości $v_0 = E/B$ przechodzi przez obszar pól nie doznając odchylenia.

2. W spektrometrze masowym, cząstki wpadające z selektora poruszają się w jednorodnym polu magnetycznym o indukcji B_s , skierowanym prostopadłe do ich prędkości początkowej. W polu tym jony o masie m poruszają się po okręgach o promieniu $r = mv_0 / qB$ (porównaj zadanie wstępne) i po przebyciu połowy okręgu uderzają w klisze (albo inny detektor).

3. Dla jednokrotnie zjonizowanych (ładunek równy ładunkowi elektronu $q=1,6 \times 10^{-19}$ C) jonów uranu ^{235}U i ^{238}U (masy odpowiednio 400×10^{-27} kg i 405×10^{-27} kg) o prędkości $v_0 = 250$ m/s w polu o indukcji $B_s = 0,01$ T mamy

$$r_{235} - r_{238} = (m_{235} - m_{238})v_0 / qB_s = \frac{5 \times 10^{-27} \cdot 250}{1,9 \times 10^{-19} \cdot 0,01} \cong 500 \mu\text{m}$$

Zadanie 7. (tylko fizyka – eleganckie rozwiązanie układu równań różniczkowych; za zbiorem A. Hennel et al. „Zadania i problemy z fizyki”, tom I, PWN 1993)

Znaleźć i przedyskutować ruch cząstki o masie m i ładunku q w jednorodnym polu magnetycznym o indukcji $B=(B_x, B_y, B_z)$. Prędkość początkowa $v_0=(v_{0x}, v_{0y}, v_{0z})$, położenie początkowe x_0 .

W prostszej wersji można rozważyć problem dwuwymiarowy, to znaczy prędkość początkowa $v_0=(v_{0x}, 0, 0)$ prostopadła do pola magnetycznego $B=(0, 0, B_z)$.

IV. Przyspieszenie i siła Coriolisa

Zadanie 8. (dla wszystkich)

Współczesne karabiny snajperskie nadają pociskowi prędkość rzędu 1000 m/s. Oszacuj, jakie jest maksymalne odchylenie pocisku wywołane siłą Coriolisa przy strzelaniu równoległe do powierzchni ziemi na odległość 100 m. W jakich warunkach wartość tego odchylenia jest maksymalna, a w jakich minimalna?

Zadanie 9.

Z wieżchołka Burż Chalifa (828 m) spuszczone swobodnie mały kamyk. Zaniedbują siły oporu znajdź odchylenie kamyka od pionu na powierzchni Ziemi.