

**LIVIII OLIMPIADA FIZYCZNA (2008/2009)**  
**STOPIEŃ I CZ.I**

**Zadanie 1**

Zauważmy, że związek między prędkością kątową obrotu względem chwilowej osi obrotu i prędkością liniową środka masy jest w obu przypadkach taki sam. Oznacza to, że stosunek energii kinetycznej ruchu obrotowego do energii kinetycznej ruchu postępowego jest taki sam w obu przypadkach. Ponieważ końcowe położenie środka masy jest w obu przypadkach takie samo, z zasady zachowania energii wynika równość energii kinetycznych ruchu obrotowego, a zatem również równość prędkości.

**Zadanie 2**

Całkowita siła, z jaką drużyna może ciągnąć linę jest określona przez iloczyn całkowitej siły, z jaką drużyna naciska na podłoże i współczynnika tarcia. Siła nacisku będzie większa od ciężaru drużyny o pionową składową naprężenia liny pomiędzy drużynami. A ta będzie największa, jeśli na początku będzie najwyższy zawodnik (kolejność pozostałych w tych rozważaniach nie ma znaczenia). Zatem z proponowanych ustawień kolejność od najwyższego do najniższego daje większą szansę na zwycięstwo.

**Zadanie 3**

Zgodnie ze wskazówką  $N_2/N_1 = r$ , gdzie  $r$  jest pewną stałą określoną przez współczynnik tarcia i geometrię układu. W pierwszym przypadku  $r = F/(ma_1) = 2$ .

Gdy dodatkowo zawiniemy linę na walcu, będzie się ona stykała z nim w 5 ćwiartkach, a nie w jednej. Dla każdej z ćwiartek zachodzi wyprowadzony wzór, co oznacza, że w drugim przypadku  $F/(ma_2) = r^5$ . Zatem  $ma_2 = (ma_1/F)^5 F$ , czyli

$$a_2 = \left(\frac{ma_1}{F}\right)^4 a_1 = \frac{5}{16} \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \approx 0,31 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}.$$

**Zadanie 4**

Kąt padania  $\alpha_1$  na akwarium promieni wychodzących z przedmiotu i kąt załamania  $\alpha_2$  tych promieni w wodzie spełniają związek  $n_1 \sin \alpha_1 = n_2 \sin \alpha_2$ , gdzie  $n_1$  jest współczynnikiem załamania w powietrzu, a  $n_2$  – współczynnikiem załamania w wodzie. Dla małych kątów oznacza to w przybliżeniu  $n_1 \alpha_1 = n_2 \alpha_2$ . Jeśli efektywna średnica obiektywu wynosi  $d$ , a odległość od przedmiotu  $x$ , to do obiektywu dochodzą promienie wysłane z danego punktu przedmiotu w ramach kąta bryłowego  $\Omega_w = \pi (d/2)^2 / x^2 \cdot (n_2/n_1)^2$ . Ponieważ kąt ten jest  $(n_2/n_1)^2$  razy większy od analogicznego kąta w przypadku braku akwarium, do danego elementu matrycy w jednostce czasu będzie dochodzić  $(n_2/n_1)^2$  razy więcej światła przez akwarium niż przez powietrze. Oznacza to, że  $T_2 = (n_1/n_2)^2 T_1$ . Do takiego samego wniosku dojdziemy uwzględniając fakt, że przedmiot widziany przez akwarium wydaje się  $n_2/n_1$  razy bliższy obiektywu, niż jest w rzeczywistości. Dla  $n_2/n_1 \approx 4/3$  dostaniemy

$$T_2 = (n_1/n_2)^2 T_1 = \frac{9}{160} \text{s} \approx 5,6 \cdot 10^{-2} \text{s} \approx \frac{1}{18} \text{s}.$$

**Zadanie 5**

Niech kierujący zabierze jednego z pasażerów, pozostawi go przed dojechaniem do celu, zawróci po drugiego (który tymczasem, oczywiście, dzielnie maszeruje!), a następnie dojedzie do B jednocześnie z dojściem pierwszego pasażera. Oznaczmy czas jazdy z pierwszym pasażerem jako  $t_1$ , czas jazdy z powrotem bez pasażera jako  $t_2$ , a czas jazdy z drugim pasażerem jako  $t_3$ . Spełnione są równania

$$vt_1 + v_1(t_2 + t_3) = s$$

$$v_2(t_1 + t_2) + vt_3 = s$$

$$vt_1 = vt_2 + v_2(t_1 + t_2) \quad (\text{równoważna postać: } v(t_1 - t_2 + t_3) = s)$$

Należy z tych równań wyznaczyć czasy  $t_1$ ,  $t_2$  i  $t_3$ , a szukany wynik  $T$  jest ich sumą. Otrzymujemy

$$T = \frac{s \, 3v^2 - v(v_1 + v_2) - v_1v_2}{v \, v^2 + v(v_1 + v_2) - 3v_1v_2}$$

Symetria wzoru względem zamiany  $v_1$  z  $v_2$  wskazuje, że nie jest istotne, którego z pasażerów podwiezie się najpierw, a którego na końcu. Wartością liczbową wyniku jest  $T \approx 2,05$  h  $\approx 123$  min.

### Zadanie 6

i) Gdy pominiemy zależność oporu od temperatury, sumaryczna moc wydzielana w każdym z układów będzie taka sama. Jednak w układzie b) moc wydzielana na jednej żarówce będzie 4 razy mniejsza od analogicznej mocy w układzie a), co oznacza, że temperatura włókna żarówki będzie mniejsza w przypadku b). Ponieważ sprawność świetlna żarówki maleje przy obniżeniu temperatury włókna układ b) będzie wysyłał mniej światła niż układ a).

ii) w tym przypadku, ponieważ temperatura włókna żarówki w układzie b) jest mniejsza, mniejszy będzie jej opór elektryczny. To oznacza mniejszą moc wydzielaną w układzie, a więc jeszcze mniej wypromieniowanego światła niż w przypadku i).

Zatem w obu przypadkach układ b) będzie wysyłał mniej światła, a więc w pokoju będzie ciemniej w przypadku układu b).

### Zadanie 7

Gdy ciągniemy za obrus, siła tarcia wywołuje przyspieszenie środka masy w kierunku ciągnięcia oraz przyspieszenie kątowe kuli. Zatem w chwili gdy kula zetknie się z obrusem porusza się ona w tym samym kierunku co obrus, a jednocześnie obraca się w kierunku "przeciwstawiającym" się ruchowi jej środka masy. Zatem po zetknięciu ze stołem kulka zacznie się po nim ślizgać. Siła tarcia będzie przeciwstawiała się ruchowi środka masy i jednocześnie ruchowi obrotowemu. Po pewnym czasie, prędkość kątowa ruchu obrotowego dopasuje się tak do prędkości ruchu postępowego, że kulka przestanie się ślizgać, czyli - w ogólnym przypadku - zacznie się toczyć. Ponieważ moment sił działających względem punktu styczności kulki z podłożem jest zawsze równy zero, moment pędu kulki w momencie, gdy zacznie się ona toczyć, jest równy zero. A to oznacza, że prędkość tego toczenia będzie równa zero. Tak więc kulka zatrzyma się i nie spadnie na ziemię.

### Zadanie 8

W obu przypadkach przyjmijmy, że na drodze do lustra płaszczyzna polaryzacji światła ulega skręceniu o kąt  $\alpha$  według obserwatora patrzącego w stronę lustra.

Przypadek a): W drodze powrotnej, według obserwatora patrzącego w stronę polaryzatora (a zatem znowu zgodnie z kierunkiem biegu światła), płaszczyzna polaryzacji również ulegnie skręceniu o kąt  $\alpha$ . A to oznacza, że według obserwatora patrzącego w stronę lustra płaszczyzna polaryzacji powracającego światła obróci się o kąt  $-\alpha$ . Czyli światło po powrocie do polaryzatora będzie miało polaryzację zgodną z jego ustawieniem. Zatem w przypadku a) światło zawsze po odbiciu przejdzie przez polaryzator.

Przypadek b): Po odbiciu kierunek pola magnetycznego względem kierunku biegu światła ulega zmianie na przeciwny (iloczyn  $\vec{n} \cdot \vec{B}$  zmienia znak). Zatem według obserwatora patrzącego w stronę polaryzatora płaszczyzna polaryzacji ulegnie skręceniu o kąt  $-\alpha$ .

Oznacza to, że według obserwatora patrzącego w stronę lustra obrót nastąpi ponownie o kąt  $\alpha$ . Czyli płaszczyzna polaryzacji w sumie obróci się o kąt  $2\alpha$ . Jeśli dobierzemy tak parametry układu, by  $\alpha = 45^\circ$ , odbite światło ulegnie całkowitemu pochłonięciu w polaryzatorze.

### Zadanie 9

Przy małych przesunięciach wózka, należy nacisnąć na linę w połowie jej długości, prostopadle do liny siłą o maksymalnej wartości  $F = 2mg \sin \alpha \sqrt{(l/2)^2 - (l/2 - a/2)^2} / (l/2 - a/2)$ . Dla podanych wartości  $a$  i  $l$  dostaniemy z tego wzoru  $F \approx 0,97mg \sin \alpha \approx 48$  N. Jest to tylko trochę mniej, niż siła  $mg \sin \alpha \approx 50$  N, z jaką należy działać, pchając wózek wzdłuż równi. W tej sytuacji korzystniejszym rozwiązaniem jest przyłożenie siły stycznie do górnej powierzchni koła wózka. W tym przypadku należy działać siłą  $(mg \sin \alpha) / 2 = 25$  N. W praktyce ten sposób może być dość trudny do zastosowania.

### Zadanie 10

Taka sytuacja może wystąpić, jeśli pierwsza powłoka znajdowała się wewnątrz drugiej. Oczywiście, jeśli promień pierwszej powłoki jest większy od promienia drugiej powłoki, nie będzie to możliwe.

### Zadanie 11

Jest to możliwe, jeśli kąt  $\alpha_A$  jaki tworzy w układzie czarownicy  $B$  oś miotły  $A$  z wektorem jej prędkości, jest inny niż kąt  $\alpha_B$  jaki tworzy w układzie czarownicy  $A$  oś miotły  $B$  z wektorem jej prędkości. Otrzymamy  $l_A = \sqrt{\sin^2 \alpha_A + (1 - \frac{v^2}{c^2}) \cos^2 \alpha_A} l = \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2} \cos^2 \alpha_A} l$ , oraz  $l_B = \sqrt{\sin^2 \alpha_B + (1 - \frac{v^2}{c^2}) \cos^2 \alpha_B} l = \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2} \cos^2 \alpha_B} l$ . Dla  $l_A = l/2$ ,  $l_B = l/3$  najmniejszą możliwą prędkość względną, równą  $\frac{2\sqrt{2}}{3}c$ , będziemy mieli, gdy  $\alpha_B = 0$ .

### Zadanie 12

Wzdłuż torusa płynie prąd o natężeniu  $I$  po okręgu o promieniu  $R_2$ . Zatem pole jest prostopadle do płaszczyzny, w której znajduje się torus i ma wartość

$$B = \frac{\mu_0}{2R_2} I.$$

### Zadanie 13

Wielkość przedmiotu na zdjęciu jest dana w przybliżeniu wzorem  $h = (f/x) H$ , gdzie  $x$  jest odległością przedmiotu od obiektywu,  $f$  jest ogniskową obiektywu, a  $H$  jest rzeczywistą wysokością przedmiotu. Zdjęcie z lewej strony można przekształcić w zdjęcie prawe w następujący sposób: najpierw, nie zmieniając ogniskowej, oddalamy się od latarni na pierwszym planie aż do momentu, gdy jej wielkość na zdjęciu stanie się równa wielkości latarni na prawym zdjęciu. Zgodnie z naszym wzorem, obiekty znajdujące się za latarnią będą w tym momencie jeszcze mniejsze niż na lewym zdjęciu. Następnie oddalamy się od naszej latarni zwiększając jednocześnie ogniskową tak, by wielkość tej latarni na zdjęciu nie uległa zmianie. Postępując w ten sposób jesteśmy w stanie osiągnąć wielkość na zdjęciu wybranego obiektu znajdującego za latarnią równą jego wielkości na prawym zdjęciu. A zatem zdjęcie z prawej strony zostało zrobione przy dłuższej ogniskowej.

Można też to uzasadnić w sposób bardziej rachunkowy. Rozważmy dwa przedmioty o wysokościach  $H_1$  i  $H_2$  znajdujące się jeden za drugim w odległościach odpowiednio  $x_1$  oraz  $x_2 = x_1 + d$  od obiektywu. Ich wielkość na zdjęciu będzie równa odpowiednio  $h_1 = H_1 f / x_1$  oraz  $h_2 = H_2 f / (x_1 + d)$ , stąd  $h_2 / h_1 = (H_2 / H_1) x_1 / (x_1 + d)$ . To wyrażenie jest

rosnącą funkcją  $x_1$ , a zatem prawe zdjęcie zostało zrobione z większej odległości niż lewe. Wprowadzając wskaźniki  $L$  i  $P$  odpowiadające odpowiednio lewemu i prawemu zdjęciu otrzymamy  $h_{2L} = H_2 f_L / (x_{1L} + d)$  oraz  $h_{2P} = H_2 f_P / (x_{1P} + d)$ . Mamy stąd  $h_{2P}/h_{2L} = (f_P/f_L)(x_{1L} + d)/(x_{1P} + d)$ . Z faktu  $x_{1P} > x_{1L}$  wynika  $(x_{1L} + d)/(x_{1P} + d) < 1$ , a ponieważ na zdjęciu mamy obiekty, dla których  $h_{2P}/h_{2L} > 1$ , zatem musi być  $f_P/f_L > 1$ .

#### Zadanie 14

Średnia prędkość statku wynosiła  $v = 300/2000 \cdot c$ . Czas, jaki minął według załogi, powinien być równy  $\sqrt{1 - (v/c)^2} 2000$  lat = 1977 lat. Zatem albo statek pokonał dużo większą drogę, albo na Ziemi upłynęło dużo mniej czasu.

#### Zadanie 15

- a)  $\Delta T = mgh/c_w \cdot \frac{75}{25} = 70 \cdot 10 \cdot 200/4180/70 \cdot \frac{75}{25} = 1,4^\circ\text{C}$  ( $c_w$  – ciepło właściwe wody);  
b)  $m = mgh/q \cdot \frac{75}{25} = 70 \cdot 10 \cdot 200 \cdot \frac{75}{25}/2400000 = 0,175$  kg ( $q$  – ciepło parowania wody w temp.  $30^\circ\text{C}$ ).