



XLIV OLIMPIADA FIZYCZNA

(1995/1996)

ZAWODY II STOPNIA

CZĘŚĆ TEORETYCZNA

Zadanie teoretyczne — T2

Nazwa - Zderzenie z walcem

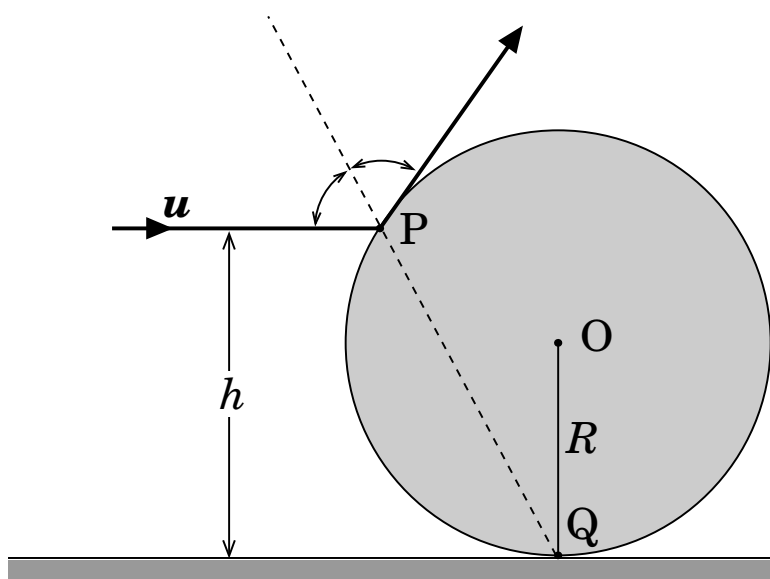
Źródła - Paweł Janiszewski, Jan Mostowski (red.): *50 lat olimpiad fizycznych.*

Wybrane zadania z rozwiązaniami, PWN, Warszawa 2002;

- T.M. Molenda, IF US, www.OF.szc.pl

W sztywny, jednorodny walec o promieniu R , spoczywający na sztywnym poziomym podłożu, uderza pocisk. Masy walca i pocisku są jednakowe. Tor pocisku leży w płaszczyźnie pionowej, prostopadłej do osi symetrii walca i dzielącej walec na dwie jednakowe części. Tuż przed zderzeniem pocisk ma prędkość \mathbf{u} skierowaną poziomo. W wyniku zderzenia walec toczy się po podłożu bez poślizgu, zaś wektor prędkości odbitego pocisku tworzy z prostą przechodzącą przez punkty P i Q taki sam kąt, jaki tworzył z tą prostą wektor \mathbf{u} (przed zderzeniem), rys. 1. P i Q są punktami styku walca z pociskiem oraz z podłożem w chwili początkowej zderzenia. Zakładamy dla uproszczenia, że zderzenie jest doskonale sprężyste oraz że współczynnik tarcia walca o podłoże jest równy zero.

Oblicz wysokość h na jakiej nastąpiło zderzenie, wiedząc, że $R < h < 2R$.



Rys. 1. Schemat układu przed zderzeniem

Rozwiązanie zadania T2 — XLIV OF, II stopień

Część teoretyczna

Oznaczmy przez m masę pocisku oraz masę walca, przez u i v – prędkości pocisku przed i po zderzeniu, a przez V i ω – odpowiednio prędkość liniową środka masy i prędkość kątową walca po zderzeniu. Z zasad zachowania energii, pędu (w kierunku poziomym) i momentu pędu układu, np. względem początkowego położenia środka O walca (rys. 2), mamy:

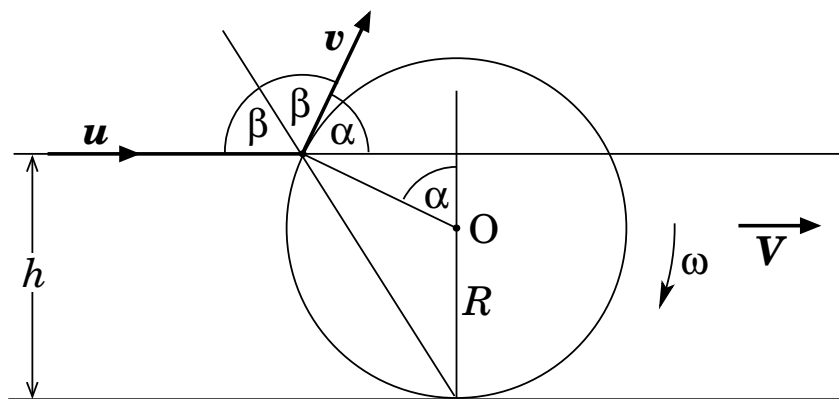
$$\frac{mu^2}{2} = \frac{mv^2}{2} + \frac{(mR^2/2)\omega^2}{2} + \frac{mV^2}{2}, \quad (1)$$

$$mu = mv \cos \alpha + mV, \quad (2)$$

$$(h - R)mu = Rmv + \frac{mR^2}{2}\omega, \quad (3)$$

gdzie $\cos \alpha = (h - R)/R$ będziemy dalej oznaczać przez x :

$$x = \cos \alpha = (h - R)/R. \quad (4)$$



Rys. 2. Schemat układu przed i po zderzeniu

Dla $V = \omega R$ mamy układ trzech równań na v/u , V/u oraz x :

$$1 = \left(\frac{v}{u}\right)^2 + \frac{3}{2}\left(\frac{V}{u}\right)^2, \quad (5)$$

$$1 = x\frac{v}{u} + \frac{V}{u}, \quad (6)$$

$$x = \frac{v}{u} + \frac{1}{2}\frac{V}{u}. \quad (7)$$

Rozwiązujemy ten układ podstawiając np. v/u z (6) do (4) oraz (5), a następnie odejmując (4) od (5) stronami. Po prostych przekształceniach otrzymujemy:

$$x = \pm \frac{1}{\sqrt{2}}. \quad (8)$$

Rozwiązanie ujemne jest sprzeczne z warunkiem $R < h < 2R$. Pozostaje zatem $x = 1/\sqrt{2}$, któremu odpowiada:

$$h = R(1 + x) = R\left(1 + \frac{1}{\sqrt{2}}\right). \quad (9)$$

Punktacja