

## Bardzo łatwe, jeśli się już zobaczy

Zadanie jest takie:

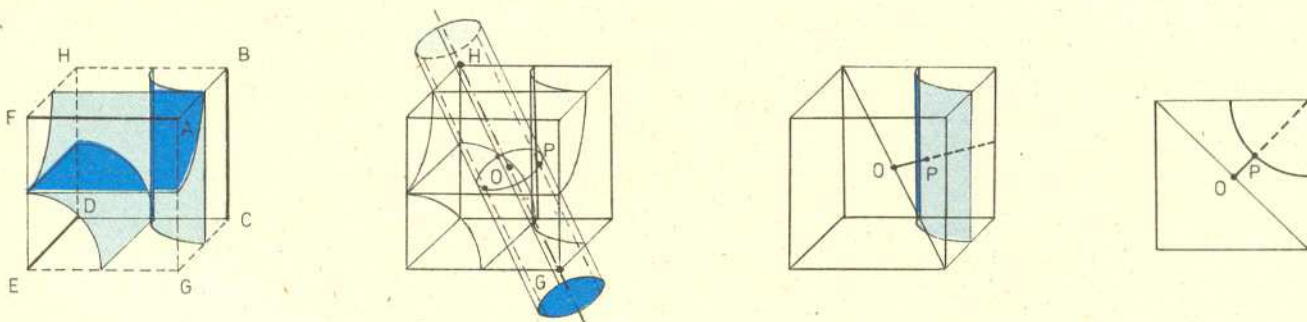
Jaki jest największy promień  $r$  walca, który zmieści się w otworze, powstałym pomiędzy trzema, parami stycznymi, walcami o promieniu  $R$ , mającymi osie o kierunkach parami prostopadłych.

Jak to widać na okładce (i na rysunku poniżej), takie trzy jednakowe walce wyznaczają w naturalny sposób pewien sześcián. Oznaczmy mianowicie przez  $AB$ ,  $CD$ , i  $EF$  najkrótsze, a więc przechodzące przez punkty styczności, odcinki łączące osie walców. Z tego, że najkrótszy odcinek łączący proste skośne jest do nich obu prostopadły oraz z założonej prostopadłości kierunków osi wynika, iż łamana zamknięta  $ABCDEF$  ma wszystkie kąty proste i co trzecie jej odcinki są równoległe. Zatem składające się na nią fragmenty osi walców – odcinki  $BC$ ,  $DE$  i  $FA$  – są tej samej długości co odcinki łączące osie. Wszystkie mają długość  $2R$ . Gdy to spostrzeżemy, wyobrażenie sobie „brakujących” wierzchołków  $G$  i  $H$  sześciánu jest już kwestią chwili.

Zwróćmy uwagę na to, co „dzieje się” w sześciánie. Otóż sześcián, wraz z mieszczącymi się w nim fragmentami walców, ma oś obrotową – jest nią jego przekątna  $GH$ .

Jeśli obrócimy sześcián względem tej prostej o  $120^\circ$ , punkt  $A$  przejdzie na  $C$ ,  $C$  na  $E$ ,  $E$  na  $A$  i podobnie  $B$  na  $D$ ,  $D$  na  $F$  i  $F$  na  $B$ . Cała więc figura (sześcián i walce) nałoży się na siebie i, gdybyśmy nie oznaczyli punktów literami, nie moglibyśmy jej odróżnić przed i po obrocie. Wynika stąd, że wszystkie walce są tak samo odległe od prostej  $GH$ . Oznaczmy najbliższy  $GH$  punkt jednego z walców przez  $P$ . Jeśli będziemy go obracali wokół  $GH$ , zatoczy on okrąg leżący w płaszczyźnie prostopadłej do  $GH$ , styczny do wszystkich walców. Zatem walec o osi  $GH$  i promieniu równym promieniowi tego okręgu jest poszukiwanym walcem o największym promieniu.

Oto uzasadnienie. Ponieważ wszystkie punkty styczności leżą w jednej płaszczyźnie, więc największa kulka, jaka przejdzie przez otwór między danymi walcami, ma ten sam promień co okrąg przechodzący przez punkty styczności. Ale przez każdy z poszukiwanych walców da się przesunąć kulka o równym mu promieniu. Zatem walec nie może mieć większego promienia niż okrąg przechodzący przez punkty styczności. Pozostaje jeszcze znalezienie tego promienia. W tym celu wystarczy nam zwrócenie uwagi tylko na jeden walec w sześciánie i zrzutowanie tej figury na płaszczyznę prostopadłą do osi tego walca. Rachunki tak proste, że wstyd je przytaczać, dają wynik  $r = R(\sqrt{2} - 1)$ .



Zadanie zaczerpnąłem ze zbiorku И.Ф. Шарыгин, Задачи по геометрии, Стереометрия, Библиотечка „Квант”, 31, „Наука”, 1984.

M.K.



## Zadania

Redaguje mgr Michał WOJCIECHOWSKI

M 577. Czy  $\frac{1}{m} + \frac{1}{m+1} + \dots + \frac{1}{n-1} + \frac{1}{n}$  może być liczbą całkowitą dla  $1 \leq m < n$ ?

Rozwiązanie na str. 6

M 578. Udowodnić, że:

- liczby postaci  $2^{2^k} + 1$  są parami względnie pierwsze,
- liczb pierwszych mniejszych od  $n$  jest więcej niż  $\log_2 \log_2 n$ .

Rozwiązanie na str. 7

M 579. Przypuśćmy, że wielomian  $P$  nie ma pierwiastków rzeczywistych. Wykazać, że wielomian  $Q(x) = P(x) + \frac{P''(x)}{2!} + \frac{P^{(4)}(x)}{4!} + \dots$  też nie ma pierwiastków rzeczywistych. Rozwiązanie na str. 12

Redaguje dr Krzysztof CHARCHUŁA

F 292. Słup cieczy w rurce barometru przedzielony jest niewielką ilością powietrza tworzącego przerwę, której długość w temperaturze  $t_0 = 0^\circ\text{C}$  wynosi  $l_0 = 10$  cm. Znaleźć rozmiar przerwy w temperaturze  $t = 20^\circ\text{C}$ .

Rozwiązanie na str. 11

F 293. Cząstki plazmy o ładunku  $q$  i masie  $m$  zostają wstrzyknięte do wnętrza toroidalnej cewki o dużym średnim promieniu  $R$ . Cewka wytwarza wewnątrz pole magnetyczne lokalnie jednorodne o indukcji  $\vec{B}$ , skierowane prostopadłe do przekroju poprzecznego cewki (rysunek). Prędkość początkowa cząstek plazmy  $\vec{v}$  jest niewielka i skierowana wzdłuż kierunku pola  $\vec{B}$ . Przyjmując (dowód jest trudny), iż cząstki plazmy będą krążyć po okręgu o promieniu bliskim  $R$ , wykazać, że jednocześnie będą unoszone w kierunku prostopadłym do płaszczyzny torusa. Znaleźć tę prędkość unoszenia.

Rozwiązanie na str. 10

