

## Kącik przestrzenny (9) Kąty dwuścienne

W tym odcinku przyjrzymy się kątom dwuściennym. Jedną z najbardziej skutecznych metod radzenia sobie z nimi jest przeformułowanie problemu tak, żeby zamiast kątów dwuściennych pojawiły się kąty płaskie. Można to zrobić w następujący sposób: bierzemy dowolny punkt  $P$  znajdujący się wewnątrz kąta bryłowego i rzutujemy go na płaszczyzny zawierające ściany tego kąta. Otrzymujemy w wyniku kąt bryłowy, w którym kąty płaskie są dopełnieniami odpowiednich kątów dwuściennych do kąta półpełnego, a kąty dwuścienne tego kąta są dopełnieniami do  $180^\circ$  kątów płaskich pierwszego kąta (zachęcam Czytelnika do sprawdzenia tego faktu). Taki kąt nazywamy *kątem dopełniającym* do danego albo *kątem biegunowym* (ang. *polar angle*). Po przeformułowaniu problemu możemy skorzystać z twierdzeń o kątach płaskich z poprzedniego odcinka. Jedno z nich przyda nam się w tym artykule, a więc przypomnijmy jego sformułowanie.

**Twierdzenie 1.** *W dowolnym wypukłym kącie bryłowym suma kątów płaskich jest mniejsza od  $360^\circ$ .*

Wykorzystamy opisaną metodę do rozwiązania następującego zadania.

**1.** (OM 33-III-6) *Udowodnić, że w dowolnym czworościanie suma kątów dwuściennych jest większa od  $360^\circ$ .*

**Rozwiązanie.** Teza wynika z następującego lematu: *w dowolnym kącie trójściennym suma kątów dwuściennych przy jego krawędziach jest większa od  $180^\circ$ .*

**Dowód lematu.** Niech  $P$  będzie dowolnym punktem leżącym wewnątrz danego kąta trójściennego, a  $A, B$  i  $C$  jego rzutami prostokątnymi na płaszczyzny zawierające ściany danego kąta trójściennego (rys. 1). Jeśli  $\alpha, \beta$  i  $\gamma$  oznaczają miary kątów dwuściennych, to miary kątów płaskich  $BPC, CPA, APB$  są równe  $180^\circ - \alpha, 180^\circ - \beta, 180^\circ - \gamma$ . Z twierdzenia 1 wynika, że

$$(180^\circ - \alpha) + (180^\circ - \beta) + (180^\circ - \gamma) < 360^\circ,$$

a stąd  $\alpha + \beta + \gamma > 180^\circ$ .

Zamiana na kąty płaskie nie jest jedyną skuteczną sztuczką. Oto przykład innej metody:

**2.** (IMO LONGLIST 1986) *Punkt  $O$  jest środkiem sfery wpisanej w czworościan  $ABCD$ , przy czym prosta  $OD$  jest prostopadła do krawędzi  $AD$ . Znaleźć miarę kąta dwuściennego między płaszczyznami  $BOD$  i  $COD$ .*

**Rozwiązanie.** Wykażemy, że miara tego kąta jest równa  $90^\circ$ .

Niech  $P, Q, R$  będą punktami styczności sfery wpisanej odpowiednio ze ścianami  $ABD, ACD, BCD$ . Z równości  $BP = BR, DP = DR$  i  $OP = OR$  wnioskujemy, że czworościany  $BODP$  i  $BODR$  są przystające (rys. 2). Zatem kąt dwuścienny między płaszczyznami  $BOD$  i  $DOP$  jest równy kątowi dwuściennemu między płaszczyznami  $BOD$  i  $DOR$ . Analogicznie dowodzimy, że kąt dwuścienny między płaszczyznami  $COD$  i  $DOQ$  jest równy kątowi dwuściennemu między płaszczyznami  $COD$  i  $DOR$ . Wykażemy, że punkty  $D, O, P, Q$  leżą na jednej płaszczyźnie. Wtedy, korzystając z poprzednich obserwacji, łatwo obliczyć, że kąt dwuścienny między płaszczyznami  $BOD$  i  $COD$  ma miarę  $90^\circ$ .

Ponieważ płaszczyzna  $ABD$  jest prostopadła do prostej  $OP$ , to  $AD \perp OP$  (rys. 3). Stąd i z danego w treści warunku  $AD \perp OD$  dostajemy  $AD \perp DOP$ . Analogicznie udowodnimy, że  $AD \perp DOQ$ . Zatem punkty  $D, O, P, Q$  leżą na jednej płaszczyźnie prostopadłej do krawędzi  $AD$ , co kończy dowód.

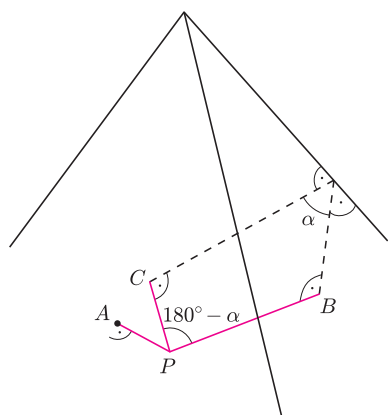
### Zadania

**3.** *Udowodnić, że w dowolnym czworościanie suma miar kątów dwuściennych przy wszystkich krawędziach jest mniejsza od  $540^\circ$ .*

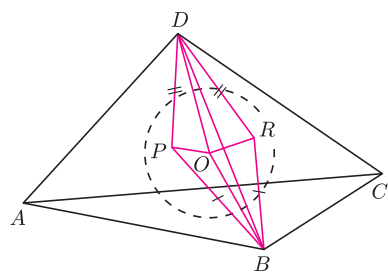
**4.** (OM 45-I-12) *Wykazać, że sumy przeciwległych kątów dwuściennych czworościanu są równe wtedy i tylko wtedy, gdy sumy długości przeciwległych krawędzi są równe.*

Więcej zadań na [deltami.edu.pl](http://deltami.edu.pl).

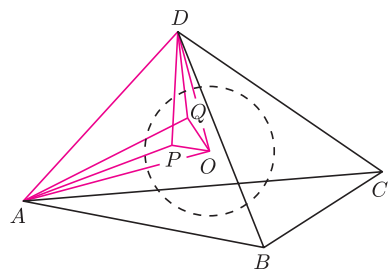
Michał KIEZA



Rys. 1



Rys. 2



Rys. 3

**Wskazówka do zadania 4:** Sumy długości przeciwległych krawędzi czworościanu są równe wtedy i tylko wtedy, gdy istnieje sfera styczna do wszystkich krawędzi czworościanu.