

Daje to tabelę zsumowanych przybliżonych poprawek.

$d$ [km]	25	50	75	100	150	200	250	300	350	400	720
$h - r$ [m]	50	200	390	630	1400	2500	3800	5250	7250	9600	33500

Teraz, dla danej wysokości chmur  $c$ , można utworzyć tabelkę przypisującą danej odległość  $d$  obserwowaną rozstępowość  $b$ . Przykładowa tabelka dla wysokości chmur  $c = 4$  km jest podana poniżej.

$d$ [km]	25	50	75	100	150	200	250
$b$ [cm]	9,5	4,6	2,9	2,1	1,1	0,5	0,07

### 5. Praktyczne rady

Raczej nie zachęcam do uczenia się danych z tego typu tabel na pamięć. Wygodniej jest w każdym przypadku przeprowadzać w pamięci konieczne rachunki.

### 6. Przykłady

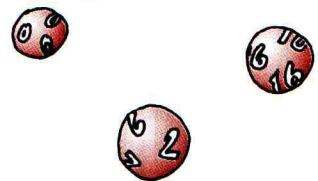
Przyjrząwszy się zamieszczonej tu przykładowej tabeli widzimy, że – przynajmniej w Polsce – nie zdarza się, by nawet w najlepszych warunkach na nizinie widzieć zwykle chmury bardziej odległe niż o 400 km.

Znacznie kłopotliwsze jest określenie zasięgu naszego wzroku, gdy znajdujemy się nie na podstawowej płaszczyźnie, na przykład wykazanie, że z pierwszych wyższych szczytów Beskidów można zobaczyć pioruny bijące na Kielecczyźnie (a nawet na Mazowszu).

Natomiast tak zwane „srebrzyste obłoki” występujące czasem przed świtem na wysokości około 70 km mogą, oczywiście, znajdować się dalej. Obserwowałem w Lublinie takie obłoki leżące na północ w odległości około 700 km – to jest na półwyspie Kolka na Łotwie, półwyspie, który był przez dwa wieki najbardziej na północ wysuniętym punktem w bezpośrednim władaniu Polski przedrozbiorowej.

### 7. Zadanie

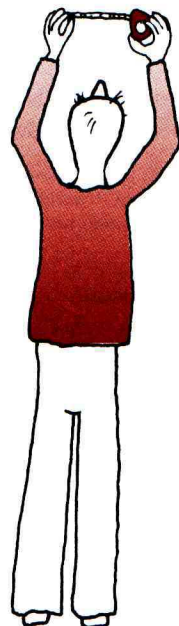
W momencie gdy Słońce dotyka horyzontu nad morzem obserwujemy w połowie jego tarczy średnie chmury (a więc leżące na wysokości 4 do 6 km). Jak są one odległe? Zakładamy, że tarcza Słońca nie jest zdeformowana (co często zdarza się przy jego zachodzie) i przyjmijmy, że ma ona w tym momencie średnicę równą  $32'$ , a refrakcja wynosi  $10'$  do  $20'$ . Czytelnik sam zechce sprawdzić, że w zależności od przyjętej wysokości chmur i przyjętej refrakcji, odległość obserwowanych chmur może wynosić od 210 do 290 km.



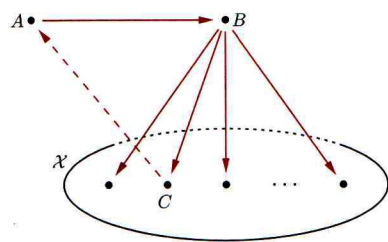
### Jak wygrać w Lotto?

Gracze Dużego Lotka, wypełniając blankiet do zawierania zakładów, kierują się często dość irracjonalnymi przekonaniem. Niewielu graczy skreśla kolejne liczby (np. 2, 3, 4, 5, 6, 7) lub liczby sąsiadujące na blankiecie (np. 22, 23, 31, 32, 40, 41). Takie układy wydają im się „mniej prawdopodobne”. Oczywiście nie jest to prawda i gracz, który z powodu swoich uprzedzeń pomija np. liczby z brzegu planszy i wybiera tylko te ze środka (6 z 23), automatycznie pomija 99 procent możliwych układów. Czy można na tej niewiedzy graczy zarobić? Owszem. Jak zauważył Hugo Steinhaus, jeśli już w ogóle przyjdzie nam ochota grać w toto-lotka, należy obstawiać takie układy, które rzadko są wybierane z powodu rozmaitych fobii. Wtedy – jeśli jakimś trafem wygramy (szansa nie jest duża:  $1/13983816$ ) – to przynajmniej z dużym prawdopodobieństwem nie będziemy się musieli z nikim dzielić nagrodą. Powodzenia!

Wojciech KRZEMIŃSKI



**Rozwiązanie zadania M 1072.**  
Niech  $A$  i  $B$  będą drużynami, które wygrały tyle samo meczów. Bez straty ogólności przyjmijmy, że drużyna  $A$  wygrała z drużyną  $B$ .



Niech  $X$  będzie zbiorem wszystkich drużyn, które przegrały z drużyną  $B$ . Gdyby każda drużyna ze zbioru  $X$  przegrała z drużyną  $A$ , to drużyna  $A$  wygrałaby o jeden mecz więcej niż drużyna  $B$ , a to przeczy założeniom. Zatem istnieje w zbiorze  $X$  drużyna  $C$ , która wygrała z drużyną  $A$ . W ten sposób drużyna  $A$  wygrała z  $B$ ,  $B$  wygrała z  $C$  oraz  $C$  wygrała z  $A$ .