



Jednym z celów statutowych Stowarzyszenia na rzecz Edukacji Matematycznej jest wspieranie i rozwijanie zainteresowań młodzieży szkolnej w zakresie matematyki. Zrodziła się stąd inicjatywa Zarządu SEM uruchomienia Internetowego Koła Matematycznego dla gimnazjalistów. Co miesiąc – od połowy sierpnia – publikowane są na stronie internetowej

www.sem.edu.pl/omg/kolko.php

zestawy siedmiu zadań przypominających swoim charakterem zadania konkursowe Olimpiady Matematycznej Gimnazjalistów. Każdy zainteresowany uczeń (również nauczyciel!) może zapoznać się z treściami zamieszczonych zadań i spróbować je rozwiązać. Po dwóch tygodniach od ukazania się zestawu na stronie zamieszczane są wskazówki do zadań, a po kolejnych dwóch pełne rozwiązania. Ponadto przed publikacją rozwiązań w kilkunastu miastach w całej Polsce odbywają się spotkania, gdzie są one omawiane. Lista miejsc wraz z terminami spotkań znajduje się na stronie koła.

W chwili pojawienia się tego numeru *Delty* zamieszczone są trzy zestawy zadań oraz wskazówki i rozwiązania do pierwszych dwóch. Zachęcając wszystkich zainteresowanych do zapoznania się z zadaniami Internetowego Koła Matematycznego, przedstawiamy dwa zadania wybrane z tych zestawów.

*1. W pudełku znajduje się 11 kul białych i 11 kul niebieskich. Jaś i Małgosia grają w następującą grę, którą rozpoczyna Małgosia. Wyjmuje ona z tego pudełka wybrane przez siebie dwie kule. Jeżeli wybierze kule jednakowego koloru, to do pudełka dokłada jedną kulę białą; jeżeli wybierze kule różnych kolorów, to dokłada kulę niebieską. Następnie swój ruch, według tych samych zasad, wykonuje Jaś i znów Małgosia, znów Jaś itd., aż w końcu w pudełku zostanie tylko jedna kula. Jeżeli ta kula będzie biała, wygrywa Małgosia. W przeciwnym razie wygrywa Jaś. Czy Małgosia może tak prowadzić tę grę, aby wygrać? Odpowiedź uzasadnij.*

*Rozwiązanie.* Zauważmy, że po każdym ruchu liczba kul w pudełku zmniejsza się o 1 (gracz wybiera dwie kule, a dokłada jedną). Ponadto nie zmienia się parzystość liczby kul niebieskich. Rzeczywiście – jeżeli gracz wybierze dwie kule białe, to dokłada zamiast nich kulę białą, czyli liczba kul niebieskich w pudełku nie zmienia się, a jeżeli gracz wybierze dwie kule niebieskie, to dokłada zamiast nich kulę białą, czyli liczba kul niebieskich w pudełku zmniejsza się o 2. I wreszcie, gdy gracz wybierze dwie kule różnych kolorów, to dokłada zamiast nich kulę niebieską, czyli liczba kul niebieskich w pudełku nie zmienia się.

Na początku gry w pudełku była nieparzysta (11) liczba kul niebieskich, zatem jeśli pozostanie w nim tylko jedna kula, musi ona być niebieska. Jak widać, zawsze wygrywa Jaś.

*Uwaga.* Można to uzasadnić również inaczej. Oznaczmy każdą kulę białą liczbą  $+1$ , a każdą kulę niebieską liczbą  $-1$ . Zauważmy, że po wykonaniu każdego ruchu nie zmienia się iloczyn liczb przypisanych kulom znajdującym się w pudełku. Jeżeli bowiem wyjmujemy dwie kule białe lub dwie kule niebieskie, to iloczyn liczb na tych kulach będzie równy  $+1$ , czyli liczbie przypisanej kuli białej. Zatem po wyjęciu dwóch kul jednakowego koloru i dodaniu kuli białej, iloczyn liczb przypisanych kulom znajdującym się w pudełku nie zmienia się. Analogicznie, jeżeli wybierzemy z pudełka dwie kule różnych kolorów i dołożymy kulę niebieską, to

iloczyn liczb na kulach znajdujących się w pudełku również nie zmienia się. Oznacza to, że iloczyn liczb na kulach na początku gry jest równy liczbie na ostatniej kuli. Iloczyn jedenastu liczb  $+1$  i jedenastu liczb  $-1$  jest równy  $-1$ , czyli ostatnia kula w pudełku ma znak  $-1$ . Jest to zatem kula niebieska.

*2. Czy istnieją różne liczby pierwsze  $p, q$  i  $r$ , dla których liczba*

$$\frac{(p+q)(q+r)(r+p)}{pqr}$$

*jest liczbą całkowitą? Odpowiedź uzasadnij.*

*Rozwiązanie.* Załóżmy, że liczba  $\frac{(p+q)(q+r)(r+p)}{pqr}$  jest całkowita. Bez straty ogólności możemy przyjąć, że  $p < q < r$ . Liczba  $r$  jest pierwsza, więc musi być dzielnikiem jednej z liczb  $p+q, q+r, r+p$ . Gdyby liczba  $q+r$  była podzielna przez  $r$ , to przez  $r$  podzielna byłaby również liczba  $q$ , co nie jest możliwe. Podobnie, gdyby liczba  $r+p$  była podzielna przez  $r$ , to przez  $r$  podzielna byłaby również liczba  $p$ , co też nie jest możliwe. Wobec tego  $r \mid p+q$  i w konsekwencji mamy

$$1 \leq \frac{p+q}{r} < \frac{2r}{r} = 2.$$

Zatem liczba  $\frac{p+q}{r}$  – jako liczba całkowita – musi być równa 1. Stąd uzyskujemy  $p+q=r$ , co z kolei implikuje równość  $p=2$  (w przeciwnym razie liczba  $r=p+q$ , jako suma dwóch liczb nieparzystych, byłaby liczbą parzystą większą od 2, czyli złożoną). Wobec tego  $p=2$  oraz  $r=q+2$ .

Dany w treści zadania ułamek redukuje się zatem do postaci

$$\frac{(p+q)(q+r)(r+p)}{pqr} = \frac{(2q+2)(q+4)}{2q} = q + 5 + \frac{4}{q}.$$

Liczba ta jest całkowita tylko wtedy, gdy  $q=2$ , ale wtedy  $q=p$ . Otrzymujemy sprzeczność z założeniem, że liczby  $p$  i  $q$  są różne. Tak więc nie istnieją liczby  $p, q, r$  spełniające warunki zadania.

Tomasz SZYMCZYK