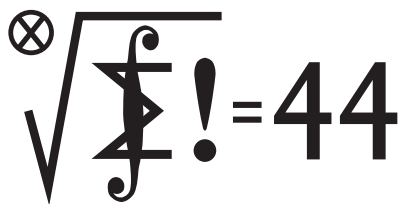


## Klub 44



Termin nadsyłania rozwiązań:  
31 VII 2012

Czołówka ligi zadaniowej **Klub 44 M**  
po uwzględnieniu ocen rozwiązań zadań  
625 ( $WT = 1,90$ ) i 626 ( $WT = 2,83$ )  
z numeru 9/2011

|                      |           |       |
|----------------------|-----------|-------|
| Janusz Olszewski     | Warszawa  | 44,62 |
| Paweł Kubit          | Kraków    | 40,94 |
| Tomasz Tkocz         | Rybnik    | 39,93 |
| Zbigniew Skalik      | Wrocław   | 37,25 |
| Michał Miodek        | Zawiercie | 35,88 |
| Roksana Słowik       | Knurów    | 34,62 |
| Jerzy Cisko          | Wrocław   | 32,84 |
| Zbigniew Sewartowski | Wieliczka | 31,04 |

Janusz Olszewski – po raz trzynasty!!  
No cóż...

## Liga zadaniowa Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki, Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego i Redakcji *Delty*

### Skrót regulaminu

Każdy może nadsyłać rozwiązania zadań z numeru  $n$  w terminie do końca miesiąca  $n + 2$ . Szkice rozwiązań zamieszczamy w numerze  $n + 4$ . Można nadsyłać rozwiązania czterech, trzech, dwóch lub jednego zadania (każde na oddzielnej kartce), można to robić co miesiąc lub z dowolnymi przerwami. Rozwiązania zadań z matematyki i z fizyki należy przysyłać w oddzielnych kopertach, umieszczając na kopercie dopisek: **Klub 44 M** lub **Klub 44 F**. Oceniamy zadania w skali od 0 do 1 z dokładnością do 0,1. Ocenę mnożymy przez współczynnik trudności danego zadania:  $WT = 4 - 3S/N$ , gdzie  $S$  oznacza sumę ocen za rozwiązania tego zadania, a  $N$  – liczbę osób, które nadesłały rozwiązanie choćby jednego zadania z danego numeru w danej konkurencji (**M** lub **F**) – i tyle punktów otrzymuje nadsyłający. Po zgromadzeniu **44** punktów, w dowolnym czasie i w którejkolwiek z dwóch konkurencji (**M** lub **F**), zostaje on członkiem **Klubu 44**, a nadwyżka punktów jest zaliczana do ponownego udziału. Trzykrotne członkostwo – to tytuł **Weterana**. Szczegółowy regulamin został wydrukowany w numerze 2/2002 oraz znajduje się na stronie [deltami.edu.pl](http://deltami.edu.pl)

### Zadania z matematyki nr 641, 642

Redaguje Marcin E. KUCZMA

**641.** Na płaszczyźnie dane są punkty  $A, B$ . Rozważamy wszystkie czworokąty wypukłe  $ABCD$ , położone w ustalonej półpłaszczyźnie o krawędzi  $AB$ , symetryczne względem prostej  $BD$ , z kątem prostym przy wierzchołku  $D$ . Wykazać, że istnieje punkt wspólny wszystkich uzyskanych prostych  $CD$ .

**642.** Dana jest liczba naturalna nieparzysta  $n$ . Ala i Bartek grają w grę, wykonując ruchy na przemian. Stan gry jest liczbą całkowitą i zmienia swą wartość w trakcie gry. Gracz, do którego należy ruch, może do tej liczby zastosować jedną z dwóch operacji: odjąć od niej dowolną dodatnią liczbę całkowitą, mniejszą niż  $n$ , albo podzielić ją przez  $n$  i zaokrąglić wynik do najbliższej liczby całkowitej (wobec nieparzystości  $n$ , kierunek zaokrąglenia jest zawsze dobrze określony). Powstała nowa wartość przechodzi do dyspozycji przeciwnika. Wygrywa, kto pierwszy uzyska wartość 0. Rozpoczyna Ala, startując od liczby  $n^n$ . Kto ma strategię wygrywającą?

Zadanie 642 zaproponował pan Wojciech Nadara z Warszawy

### Rozwiązania zadań z numeru 1/2012

Przypominamy treść zadań:

**633.** Każdy punkt płaszczyzny został pokolorowany na czerwono lub zielono. Dany jest trójkąt  $ABC$ . Dowieść, że istnieje trójkąt przystający do  $ABC$  o wszystkich wierzchołkach zielonych lub istnieje odcinek długości jednostkowej o obu końcach czerwonych.

**634.** Niech  $S$  będzie skończonym zbiorem liczb całkowitych. Wykazać, że istnieje wielomian stopnia pierwszego, o współczynnikach całkowitych, którego wartości w punktach zbioru  $S$  są parami względnie pierwsze.

**633.** Załóżmy, że trójkąt przystający do  $ABC$ , o wszystkich wierzchołkach zielonych, nie istnieje. Rozważymy trzy przypadki.

Jeżeli istnieje trójkąt przystający do  $ABC$ , o wszystkich wierzchołkach czerwonych – nazwijmy go po prostu  $ABC$  – przesuwamy go o dowolny wektor długości 1. Otrzymujemy trójkąt  $A'B'C'$ , który (w myśl przyjętego założenia) ma co najmniej jeden wierzchołek czerwony. Wraz z odpowiednim punktem z trójki  $A, B, C$  tworzy on czerwoną parę punktów odległych o 1.

Jeżeli istnieje trójkąt przystający do  $ABC$  (ponownie nazwijmy go  $ABC$ ), w którym dokładnie jeden wierzchołek – na przykład  $A$  – jest zielony, rysujemy dowolny trójkąt równoboczny  $AA'A''$  o boku długości 1. Przesuwamy trójkąt  $ABC$  o wektory  $\overrightarrow{AA'}$  i  $\overrightarrow{AA''}$ , otrzymując trójkąty  $A'B'C'$  i  $A''B''C''$ . Gdy któryś z punktów  $B', C', B'', C''$  jest czerwony, mamy tezę. Gdy te cztery punkty są zielone, wówczas (znów na mocy przyjętego założenia) punkty  $A', A''$  muszą być czerwone, co też daje tezę.

Pozostaje przypadek, gdy w każdym trójkącie przystającym do  $ABC$  dokładnie jeden wierzchołek jest czerwony. Ustalmy dowolny czerwony punkt  $O$  na płaszczyźnie i narysujmy dowolny trójkąt przystający do  $ABC$  (ponownie nazwijmy go  $ABC$ ), z wierzchołkiem  $B$  w owym punkcie  $O$ . Punkty  $A, C$  są więc zielone. Uzupełniamy trójkąt  $ABC$  do równoległoboku  $ABCD$ ; trójkąt  $CDA$  przystaje do  $ABC$ , więc punkt  $D$  musi być czerwony. Długość  $d$  odcinka  $BD$  jest liczbą określoną jednoznacznie przez zadany trójkąt  $ABC$  (to podwojona długość środkowej z wierzchołka  $B$ ). Z dowolności usytuowania trójkąta  $ABC$  (z wierzchołkiem  $B = O$ ) wynika, że każdy punkt położony w odległości  $d$  od punktu  $O$  jest czerwony.

Ponieważ punkt  $O$  mógł być dowolnym punktem czerwonym, widzimy, że każdy odcinek długości  $d$ , z jednym końcem czerwonym, ma i drugi koniec czerwony. Krokiem długości  $d$  można połączyć każde dwa punkty płaszczyzny – cała płaszczyzna jest więc czerwona. To oczywiście także daje tezę.

**634.** Niech  $S = \{x_1, \dots, x_n\}$  będzie zadaniem zbiorem liczb całkowitych. Określamy liczbę  $A$  jako iloczyn wszystkich różnic  $x_i - x_j$ , gdzie  $1 \leq i < j \leq n$ . Pokażemy, że wielomian  $W(x) = Ax + 1$  spełnia wymagany warunek.

Przypuścimy, że pewne dwie wartości  $W(x_k), W(x_l)$  mają wspólny dzielnik pierwszy  $p \geq 2$ . Liczba  $p$  jest wówczas także dzielnikiem różnicy  $W(x_k) - W(x_l)$ , równej  $A \cdot (x_k - x_l)$ . Skoro  $p$  jest liczbą pierwszą, musi dzielić jeden z czynników:  $A$  lub  $(x_k - x_l)$ . Ten drugi czynnik jest też dzielnikiem liczby  $A$ , więc, tak czy inaczej,  $p$  dzieli  $A$ . To już jest oczekiwana sprzeczność, bo liczby  $W(x_k)$  oraz  $Ax_k$ , różniące się o 1, nie mogą być jednocześnie podzielne przez  $p$ .