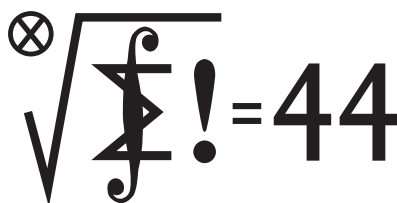


Klub 44



Czołówka ligi zadaniowej **Klub 44 M** po uwzględnieniu ocen rozwiązań zadań 771 ($WT = 2,91$) i 772 ($WT = 1,57$) z numeru 12/2018

Marcin Małogrosz	Warszawa	48,12
Michał Adamaszek	Kęty	44,23
Franciszek S. Sikorski	Warszawa	40,74
Witold Bednarek	Łódź	39,79
Paweł Najman	Kraków	38,58
Paweł Kubit	Kraków	38,09
Jerzy Cisło	Wrocław	37,86
Krzysztof Kamiński	Pabianice	37,32
Michał Koźlik	Gliwice	35,73

Oto i dzień Weteranów Klubu 44 M. Pan Marcin Małogrosz – po swej trzeciej ukończonej kolejce – jest Weteranem trzydziestym dziewiątym. Zaś pan Michał Adamaszek (Weteran od dawna) właśnie zalicza czwartą kolejkę.

777. Punkt przecięcia prostych CA i KM oznaczmy przez N , a punkt przecięcia prostych AP i KL – przez S . Przyjmijmy ponadto oznaczenia: $x = |AL| = |AM|$, $y = |BM| = |BK|$, $z = |CK| = |CL|$ (więc $x < y$, $x < z$); $w = |AN|$. Dzięki równoległości $CP \parallel LK$ mamy podobieństwa $\triangle NCP \sim \triangle NLK$, $\triangle ACP \sim \triangle ALS$, z których wynikają proporcje

$$\frac{|CP|}{|LK|} = \frac{|NC|}{|NL|} = \frac{w+x+z}{w+x}, \quad \frac{|CP|}{|LS|} = \frac{|AC|}{|AL|} = \frac{x+z}{x}.$$

Zadanie sprowadza się do wykazania, że $|LK| = 2 \cdot |LS|$, czyli że

$$\frac{w+x+z}{w+x} = \frac{x+z}{2x}.$$

Twierdzenie Menelausa (dla trójkąta ABC przeciętego prostą KM) daje równość

$$\frac{|AM|}{|MB|} \cdot \frac{|BK|}{|KC|} \cdot \frac{|CN|}{|NA|} = \frac{x}{y} \cdot \frac{y}{z} \cdot \frac{w+x+z}{w} = 1.$$

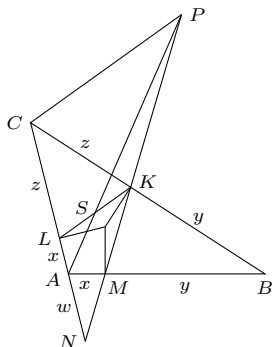
Z niej kolejno wyznaczamy

$$w = \frac{x(z+x)}{z-x}, \quad w+x = \frac{2xz}{z-x}$$

i otrzymujemy

$$\frac{w+x+z}{w+x} = 1 + \frac{z}{w+x} = 1 + \frac{z-x}{2x} = \frac{x+z}{2x}.$$

czyli to, o co chodziło.



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**. Można je przysyłać również pocztą elektroniczną pod adresem delta@mimuw.edu.pl (preferujemy pliki pdf). 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

Rozwiązania zadań z numeru 3/2019

Redaguje Marcin E. KUCZMA

Przypominamy treść zadań:

777. W trójkącie ABC bok BC jest najdłuższy. Okrąg wpisany jest styczny do boków BC , CA , AB odpowiednio w punktach K , L , M . Na prostej KM leży taki punkt P , że odcinki PC oraz KL są równoległe. Dowieść, że prosta AP przechodzi przez środek odcinka KL .

778. Znaleźć wszystkie trójki liczb całkowitych x, y, z spełniające równanie

$$(x+y+z)^2 = 2(x^2+y^2+z^2)$$

wraz z warunkiem $\text{NWD}(x, y, z) = 1$.

778. Z tożsamości

$$(x+y+z)^2 + (x+y-z)^2 = 2(x^2+y^2+z^2) + 4xy$$

wynika, że zadane równanie jest równoważne następującemu:

$$(1) \quad (x+y-z)^2 = 4xy.$$

Jest też równoważne każdemu z dwóch równań uzyskanych przez cykliczne przestawienie zmiennych w (1). Jeśli więc liczby całkowite x, y, z spełniają warunki zadania, to iloczyny xy, yz, zx są nieujemne, co oznacza, że liczby x, y, z są wszystkie nieujemne lub wszystkie niedodatnie.

Weźmy przypadek, gdy $x, y, z \geq 0$. Ze związku (1) (oraz warunku, że x, y, z nie mają wspólnego dzielnika > 1) wynika, że $x = a^2, y = b^2$ dla pewnej pary liczb całkowitych $a, b \geq 0$, względnie pierwszych. Przepisujemy (1) jako $a^2 + b^2 - z = \pm 2ab$, czyli $z = (a \pm b)^2$.

Uwzględniając pominięty przypadek, gdy $x, y, z \leq 0$, widzimy, że trójka (x, y, z) ma postać

$$(2) \quad (\pm 1) \cdot (a^2, b^2, (a \pm b)^2);$$

$$a, b \in \mathbb{N} \cup \{0\}; \quad \text{NWD}(a, b) = 1.$$

Na odwrót, jeśli trójka liczb całkowitych x, y, z ma taką postać (więc $x = \varepsilon a^2, y = \varepsilon b^2, z = \varepsilon(a + \varepsilon' b)^2$; $\varepsilon, \varepsilon' \in \{1, -1\}$), wówczas spełnione jest równanie (1) (równoważne wyjściowemu), zaś liczby x, y, z są względnie pierwsze. Wzór (2) przedstawia więc ogólne rozwiązanie postawionego zagadnienia. [Można sformułować tę odpowiedź w formie bardziej symetrycznej, pisząc, że liczby x, y, z , po ewentualnej jednoczesnej zmianie znaku, są kwadratami trzech względnie pierwszych liczb całkowitych, z których jedna jest sumą dwóch pozostałych].