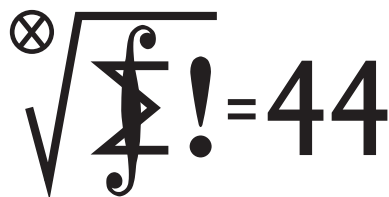


Klub 44

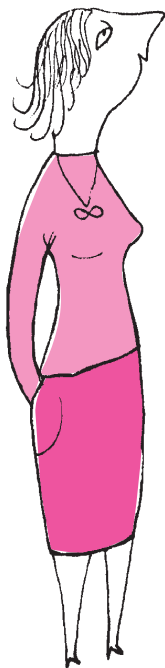
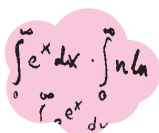
Liga zadaniowa Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki, Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego i Redakcji *Delta*

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



Termin nadsyłania rozwiązań: 30 VI 2017



Czołówka ligi zadaniowej **Klub 44 M** po uwzględnieniu ocen rozwiązań zadań 725 ($WT = 1,86$) i 726 ($WT = 2,00$) z numeru 9/2016

Tomasz Wietecha	Tarnów	45,97
Witold Bednarek	Łódź	40,72
Zbigniew Skalik	Wrocław	39,62
Roksana Słowik	Knurów	38,41
Franciszek S. Sikorski	Warszawa	38,08

Tomasz Wietecha – w lidze fizycznej i matematycznej (łącznie) nie ma sobie równych. W samej matematycznej właśnie ukończył jedenaste okrążenie.

Zadania z matematyki nr 739, 740

Redaguje Marcin E. KUCZMA

739. Znaleźć wszystkie funkcje $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ o następujących własnościach:

- $|f(x) - f(y)| \leq |x - y|$ dla $x, y \in \mathbb{R}$;
- dla każdej liczby $a \in \mathbb{R}$ ciąg (x_n) określony wzorami $x_0 = a$, $x_n = f(x_{n-1})$ (dla $n = 1, 2, 3, \dots$) jest ciągiem arytmetycznym.

740. Obliczyć kres dolny wartości sumy

$$\frac{x}{y^2 + z^2} + \frac{y}{z^2 + x^2} + \frac{z}{x^2 + y^2},$$

gdy x, y, z mogą być dowolnymi liczbami dodatnimi, spełniającymi warunek $x + y + z = 1$.

Zadanie 740 zaproponował pan Witold Bednarek z Łodzi.

Rozwiązania zadań z numeru 12/2016

Przypominamy treść zadań:

731. Znaleźć wszystkie funkcje f , określone na zbiorze wszystkich liczb rzeczywistych różnych od zera, przyjmujące wartości w tym samym zbiorze, i spełniające równanie funkcyjne

$$f(xy f(x+y)) = f(x) + f(y)$$

dla każdej pary liczb $x, y \neq 0$ takiej, że $x + y \neq 0$.

732. Ciąg liczb naturalnych a_0, a_1, a_2, \dots jest określony wzorem rekurencyjnym: $a_{n+1} = 2^{a_n} - 1$; wyraz początkowy a_0 jest liczbą pierwszą. Dowieść, że dla każdego n różnica $a_{n+1} - 1$ jest podzielna przez a_n .

731. Ustalmy liczbę rzeczywistą $a \neq 0$ i przyjmijmy $b = 1/f(a)$. Załóżmy, że $a \neq b$. Możemy wówczas podstawić w podanym równaniu $x = b$, $y = a - b$ (bo $x, y \neq 0$), otrzymując związek

$$f(b(a-b)f(a)) = f(b) + f(a-b).$$

Ale $bf(a) = 1$, więc liczba po lewej stronie jest równa $f(a-b)$. Prawa strona ma inną wartość, skoro $f(b) \neq 0$ (wartości funkcji f są z założenia niezerowe).

Sprzeczność dowodzi, że $a = b$, czyli $f(a) = 1/a$. Wobec dowolności liczby $a \neq 0$ znaczy to, że funkcja f jest dana wzorem $f(x) = 1/x$ dla wszystkich $x \neq 0$. Sprawdzenie, że ta funkcja spełnia zadane równanie, jest natychmiastowe. Jest ona zatem jedynym rozwiązaniem tego równania.

732. Teza zadania: $a_{n+1} \equiv 1 \pmod{a_n}$ – po wprowadzeniu określenia liczby a_{n+1} i dodaniu stronami jedynki – ma postać

$$(*) \quad 2^{a_n} \equiv 2 \pmod{a_n}.$$

Liczba a_0 jest pierwsza, więc $(*)$ zachodzi dla $n = 0$ (małe twierdzenie Fermata).

Dalej indukcja: przyjmijmy słuszność $(*)$ dla pewnego $n \geq 0$; istnieje zatem liczba $k \in \mathbb{N}$, dla której $2^{a_n} = 2 + ka_n$. Odejmujemy stronami jedynkę i mamy $a_{n+1} = 1 + ka_n$. Z określenia a_{n+1} wynika ponadto, że $2^{a_n} \equiv 1 \pmod{a_{n+1}}$.

Tak więc

$$2^{a_{n+1}} = 2 \cdot 2^{ka_n} = 2(2^{a_n})^k \equiv 2 \pmod{a_{n+1}}.$$

Uzyskaliśmy zależność $(*)$ z n zastąpionym przez $n + 1$. To kończy dowód indukcyjny.