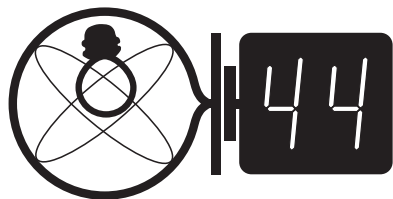
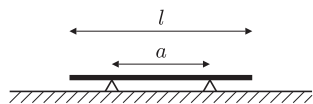


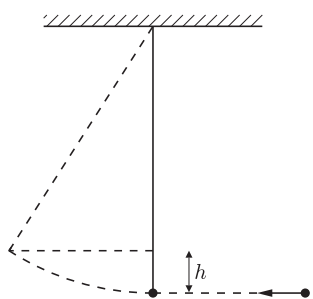
## Klub 44



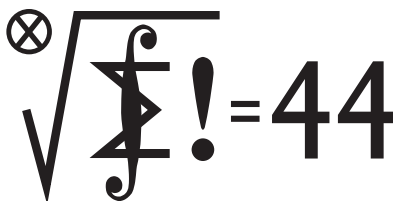
Termin nadsyłania rozwiązań: 28 II 2014



Rys. 1



Rys. 2



Termin nadsyłania rozwiązań: 28 II 2014

## 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 fizyki nr 568, 569

Redaguje **Elżbieta ZAWISTOWSKA**

**568.** Cienki, jednorodny pręt o masie  $m$  i długości  $l$  leży symetrycznie na dwóch podporach odległych o  $a$  (rys. 1). Jedną z podpór usunięto. Znaleźć siłę reakcji drugiej podpory natychmiast po usunięciu pierwszej.

**569.** Naładowana kulka o masie  $m$  wisi na elektrycznie izolowanej nici (rys. 2). Znaleźć pracę, jaką należy wykonać, przybliżając z daleka i bardzo wolno drugą naładowaną kulkę i umieszczając ją w miejscu, gdzie przedtem znajdowała się kulka wisząca na nici. Pierwsza kulka odchyliła się i podniosła na wysokość  $h$ . Przyspieszenie ziemskie  $g$  jest dane.

### Zadania z matematyki nr 671, 672

Redaguje **Marcin E. KUCZMA**

**671.** Płaszczyznę podzielono prostymi poziomymi i pionowymi na kwadraty jednostkowe i niektóre z tych kwadratów (skończenie wiele) zaczerwniono. Każdy czarny kwadrat ma wspólne boki z dokładnie dwoma innymi czarnymi kwadratami. Ile może być czarnych kwadratów? Podać wszystkie możliwe wartości ich liczby.

**672.** Wykazać, że istnieje nieskończenie wiele par liczb wymiernych dodatnich  $u, v$ , dla których liczba

$$u + \frac{1}{u} + v + \frac{1}{v}$$

jest całkowita.

Zadanie 672 zaproponował pan Witold Bednarek z Łodzi.

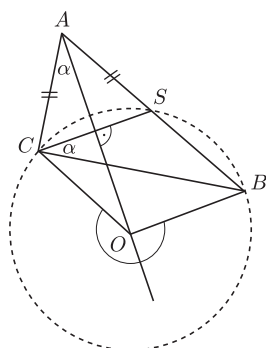
Czołówka ligi zadaniowej **Klub 44 F** po uwzględnieniu ocen rozwiązań zadań 558 ( $WT = 2,2$ ), 559 ( $WT = 2,12$ ), 560 ( $WT = 1,6$ ) i 561 ( $WT = 2,35$ ) z numerów 5-6/2013

|                     |           |       |
|---------------------|-----------|-------|
| Andrzej Nowogrodzki | Chocianów | 43,72 |
| Krzysztof Magiera   | Łosiów    | 37,67 |
| Michał Koźlik       | Gliwice   | 36,14 |
| Jacek Konieczny     | Poznań    | 24,51 |

Czołówka ligi zadaniowej **Klub 44 M** po uwzględnieniu ocen rozwiązań zadań 661 ( $WT = 1,13$ ) i 662 ( $WT = 2,84$ ) z numeru 5/2013

|                    |             |       |
|--------------------|-------------|-------|
| Krzysztof Kamiński | Pabianice   | 46,86 |
| Paweł Najman       | Kraków      | 46,33 |
| Rami Marcin Ayoush | Szelków     | 41,55 |
| Marek Spychała     | Warszawa    | 39,37 |
| Janusz Fiett       | Warszawa    | 38,75 |
| Wojciech Maciak    | Warszawa    | 36,72 |
| Andrzej Idzik      | Bolesławiec | 36,63 |

Te nazwiska nie są nowe: Krzysztof Kamiński – już po raz drugi; a Paweł Najman – po raz szósty; to już druga norma weterańska.



### Rozwiązanie zadania M 1405.

Niech  $O$  będzie środkiem okręgu opisanego na trójkącie  $BCS$ . Ponieważ trójkąt  $ACS$  jest równoramienny, dwusieczna kąta  $BAC$  to symetralna odcinka  $CS$ , więc leży na niej punkt  $O$ . Oznaczmy  $\alpha = \sphericalangle CAO$ . Wówczas  $\sphericalangle SCB = \alpha$ , a skoro  $\sphericalangle BSC = 180^\circ - \sphericalangle CSA = 90^\circ + \alpha$ , to

$$\sphericalangle BOC = 2(180^\circ - \sphericalangle BSC),$$

skąd łatwo otrzymać  $\sphericalangle OCB = \alpha$ . Równość  $OC = AC$  jest równoważna  $\sphericalangle OCS = \sphericalangle SCA$ , czyli  $\alpha = 30^\circ$ . A to jest równoważne temu, że  $ABC$  jest *połówką* trójkąta równobocznego lub że  $S$  jest środkiem  $AB$ .



### Rozwiązanie zadania M 1407.

Załóżmy, że  $|AB| = x + y$ , gdzie  $y$  to długość odcinka z ruchomą taśmą. Jeśli Jaś będzie biegł poza taśmą, to pokona drogę od  $A$  do  $B$  w czasie

$$t_1 = t + \frac{x - tv'}{v} + \frac{y}{u + v},$$

a gdy będzie biegł po taśmie, to droga zajmie mu czas

$$t_2 = \frac{x}{v} + t + \frac{y - t(u + v')}{u + v}.$$

Zauważmy, że

$$t_1 - t_2 = t \frac{u + v'}{u + v} - t \frac{v'}{v} = tu \frac{v - v'}{(u + v)v} < 0,$$

więc Jaś powinien biec poza taśmą.