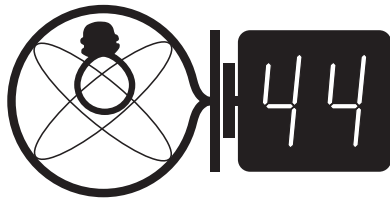
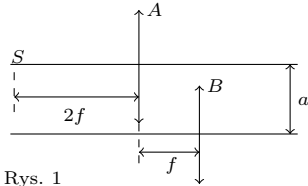


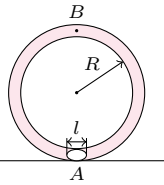
# Klub 44



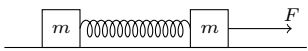
Termin nadsyłania rozwiązań: 31 III 2019



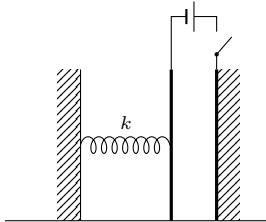
Rys. 1



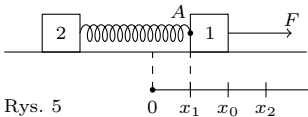
Rys. 2



Rys. 3



Rys. 4



Rys. 5

**662.** Załóżmy, że po przyłożeniu siły  $F$  do pierwszego klocka (rys. 5) klocek drugi nie ruszy z miejsca. Niech oś  $x$  skierowana będzie wzdłuż sprężyny. Gdy sprężyna jest nieodkształcona, jej koniec  $A$  przyczepiony do pierwszego klocka ma współrzędną  $x = 0$ . Oznaczmy przez  $x_1$  współrzędną punktu  $A$  w chwili początkowej. Zachodzi związek  $kx_1 = \pm N$ , gdzie  $k$  jest współczynnikiem sprężystości sprężyny. Znaki „ $\pm$ ” odpowiadają sytuacjom, gdy sprężyna jest początkowo rozciągnięta lub ściśnięta. Po przyłożeniu siły klocek najpierw przyspiesza, mija położenie równowagi  $x = x_0$ , gdzie  $kx_0 = F - \mu mg$ , następnie jego prędkość maleje. W chwili, gdy prędkość klocka osiąga wartość zerową w punkcie  $x = x_2$ , zmiana energii sprężystości równa jest pracy siły  $F$  oraz tarcia  $\frac{k(x_2^2 - x_1^2)}{2} = (F - \mu mg)(x_2 - x_1)$ , stąd  $\frac{k(x_2^2 + x_1^2)}{2} = F - \mu mg$ . Ostatnie równanie wyraża warunek równowagi sił w położeniu  $x = x_0$ . Ponieważ klocek drugi nie rusza z miejsca, a siła  $F$  jest maksymalna, mamy dodatkowy warunek  $kx_2 = \mu mg$ . Szukana siła  $F$  dana jest wzorem  $F = \frac{3\mu mg \pm N}{2}$ .

**663.** W chwili początkowej kondensator jest naładowany ładunkiem  $Q_1 = \frac{\epsilon_0 S U}{d}$ , a jego energia wynosi  $W_1 = \frac{\epsilon_0 S U^2}{2d}$ , gdzie  $U$  jest napięciem między okładkami a  $\epsilon_0$  przenikalnością elektryczną próżni. Załóżmy, że ruchoma

## 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](mailto: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](http://deltami.edu.pl)

### Zadania z fizyki nr 670, 671

Redaguje *Elżbieta ZAWISTOWSKA*

**670.** Znaleźć odległość między źródłem światła  $S$  i jego obrazem w układzie optycznym przedstawionym na rysunku 1. Ogniskowe soczewek  $A$  i  $B$  są jednakowe i równe  $f$ .

**671.** Rurkę o średnicy dużo mniejszej od długości zwinięto w pierścien o promieniu  $R$ . Pierścien napełniono wodą, z wyjątkiem niewielkiego odcinka o długości  $l$ , gdzie znajduje się kropla oleju, i postawiono pionowo. W chwili początkowej (rys. 2) kropla zaczyna wypływać z punktu  $A$  w kierunku punktu  $B$ . Znaleźć jej prędkość, gdy mija punkt  $B$ . Gęstość wody wynosi  $\rho_w$ , oleju  $\rho_o < \rho_w$ . Długość kropli oleju jest dużo mniejsza od promienia pierścienia. Tarcie zaniedbujemy. Nie zachodzi przesączanie przez olejowy „korek”.

### Rozwiązania zadań z fizyki z numeru 9/2018

Przypominamy treść zadań:

**662.** Na poziomej płaszczyźnie leżą dwa klocki o jednakowych masach  $m$ , połączone nieważką sprężyną (rys. 3). Współczynnik tarcia klocków o płaszczyznę wynosi  $\mu$ . Napięcie sprężyny ma wartość  $N$ . Jaką maksymalną stałą siłą  $F$  można przyłożyć do jednego z klocków, aby drugi nie ruszył z miejsca?

**663.** W kondensatorze płaskim jedna okładka jest nieruchoma, a druga może poruszać się bez tarcia i jest połączona ze ścianą za pomocą sprężyny o współczynniku sprężystości  $k$  (rys. 4). Pole powierzchni każdej okładki wynosi  $S$ , początkowa odległość między nimi  $d$ . Okładki podłączono do źródła napięcia stałego. Przy jakiej maksymalnej wartości tego napięcia okładki nie zetkną się, jeżeli są stale równoległe względem siebie?

okładka zatrzyma się, gdy sprężyna zostanie rozciągnięta o  $x = x_0 < d$ . Do chwili zatrzymania ładunek na kondensatorze wzrośnie do wartości  $Q_2 = \frac{\epsilon_0 S U}{d-x}$ , energia osiągnie wartość  $W_2 = \frac{\epsilon_0 S U^2}{2(d-x_0)}$ , a źródło wykona pracę  $W = (Q_2 - Q_1) U$ .

Zasada zachowania energii ma postać  $W_1 + W = W_2 + \frac{kx_0^2}{2}$ . Otrzymujemy stąd równanie  $x_0^2 - x_0 d + \frac{\epsilon_0 S U^2}{kd} = 0$ . Ma ono rozwiązanie, gdy  $\Delta = d^2 - \frac{4\epsilon_0 S U^2}{kd} \geq 0$ . Stąd szukana maksymalna wartość napięcia  $U_{max} = \sqrt{\frac{d^3 k}{4\epsilon_0 S}}$ . Odpowiadająca jej odległość między okładkami ma wartość  $\frac{d}{2}$ .

Zadanie możemy też rozwiązać, rozważając siły działające na ruchomą okładkę kondensatora. Są to: siła sprężystości  $F_1(x) = -kx$  i siła przyciągania elektrostatycznego między okładkami  $F_2(x) = \frac{\epsilon_0 S U^2}{2(d-x)^2}$ . Jeżeli okładka zatrzyma się, gdy  $x = x_0 \leq d$ , to jej zmiana energii kinetycznej wynosi 0, a z drugiej strony równa jest pracy wypadkowej siły działającej na okładkę:

$$0 = -\frac{kx_0^2}{2} + \frac{\epsilon_0 S U^2}{2} \int_0^{x_0} \frac{dx}{(d-x)^2}.$$

Stąd otrzymujemy takie samo równanie na  $x_0$  jak w poprzednim rozwiązaniu.