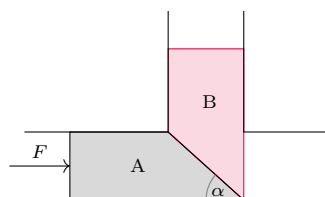
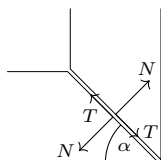


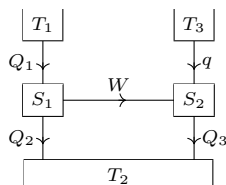
Klub 44 F



Rys. 1



Rys. 2



Rys. 3

Czołówka ligi zadaniowej **Klub 44 F**
po uwzględnieniu ocen rozwiązań zadań
710 ($WT = 2,33$), 711 ($WT = 2,55$)
z numeru 1/2021

| | | |
|-----------------|----------|-----------|
| Michał Koźlik | Gliwice | 4 – 42,82 |
| Tomasz Rudny | Poznań | 41,38 |
| Piotr Adamczyk | Warszawa | 37,77 |
| Konrad Kapcia | Poznań | 1 – 36,18 |
| Paweł Perkowski | Ożarów | 3 – 35,32 |
| Sławomir Buć | Mystków | 31,94 |

Redaguje Elżbieta ZAWISTOWSKA

Rozwiązania zadań z numeru 4/2021

Przypominamy treść zadań:

716. Sztabka A może poruszać się w prowadnicy poziomej, a sztabka B w prowadnicy pionowej (rys. 1). Ścianki prowadnic są idealnie gładkie. Płaszczyzna styku sztabek nachylona jest do poziomu pod kątem α , a współczynnik tarcia między sztabkami wynosi μ . Jaką poziomą siłę należy przyłożyć do sztabki A, aby wprawić ją w ruch? Masa sztabki B jest równa m .

717. Do ogrzewania budynku wykorzystywane jest ciepło oddawane przez pracujący silnik cieplny. Silnik ten napędza chłodziarkę, która pobiera ciepło od wód gruntowych i również ogrzewa wodę w kaloryferach. Jaka jest maksymalna sprawność takiego cyklu ogrzewczego, jeżeli temperatura w kotle silnika cieplnego wynosi $t_1 = 210^\circ\text{C}$, temperatura wody w kaloryferach równa jest $t_2 = 60^\circ\text{C}$, a wody gruntowe mają temperaturę $t_3 = 10^\circ\text{C}$?

716. Na rysunku 2 przedstawione są siły oddziaływania między sztabkami. Warunek równowagi sił działających na sztabkę B w kierunku pionowym ma postać

$$N \cos \alpha - T \sin \alpha = mg.$$

Siły działające na sztabkę A w kierunku poziomym w stanie równowagi spełniają równanie

$$F = T \cos \alpha + N \sin \alpha.$$

Dopóki sztabki pozostają w spoczynku, T jest tarciem statycznym i spełniony jest warunek $T \leq \mu N$. W przypadku granicznym

$$N(\cos \alpha - \mu \sin \alpha) = mg \text{ oraz } F = N(\mu \cos \alpha + \sin \alpha).$$

Sztabki zaczną się przesuwac, gdy

$$F > mg(\mu \cos \alpha + \sin \alpha)/(\cos \alpha - \mu \sin \alpha),$$

a współczynnik tarcia $\mu < 1/\tan \alpha$.

717. Schemat działania układu przedstawia rysunek 3. Silnik S_1 pobiera z kotła ciepło Q_1 uzyskane w wyniku spalania paliwa, oddaje ciepło Q_2 do układu ogrzewczego i wykonuje pracę $W = Q_1 - Q_2$. Zakładamy, że silnik ten ma maksymalną możliwą sprawność $\eta_1 = (T_1 - T_2)/T_1 = W/Q_1$. Stąd

$$W = Q_1(T_1 - T_2)/T_1 \text{ oraz } Q_2 = Q_1 T_2/T_1.$$

Cykl pracy chłodziarki S_2 jest cyklem odwrotnym. Pobiera ona ciepło q od wód gruntowych i przekazuje układowi ogrzewczemu ciepło $Q_3 = W + q$. Ponieważ znowu zakładamy, że jest to maszyna idealna, zachodzą związki $\eta_2 = W/Q_3 = (T_2 - T_3)/T_2$. Stąd

$$Q_3 = WT_2/(T_2 - T_1) = Q_1(T_1 - T_2)T_2/T_1(T_2 - T_3).$$

Ciepło zużyte na ogrzewanie budynku wynosi

$$Q = Q_2 + Q_3 = Q_1 T_2 (T_1 - T_3)/T_1 (T_2 - T_3).$$

Uwzględniając, że $T_1 = 483 \text{ K}$, $T_2 = 333 \text{ K}$, $T_3 = 283 \text{ K}$, otrzymujemy sprawność układu

$$\eta = Q/Q_1 \cong 2.$$

Fakt, że sprawność ta jest większa od 1, nie przeczy prawom termodynamiki, ponieważ pobierane jest tu ciepło z ubocznego źródła – wód gruntowych.

Redaguje Marcin E. KUCZMA

Rozwiązania zadań z numeru 4/2021

Przypominamy treść zadań:

819. Niech n będzie ustaloną liczbą naturalną. Trójkąt równoboczny o boku długości n został podzielony (prostymi równoległymi do boków) na n^2 trójkątów o boku 1. Rozważamy ciągi kolejno przyległych trójkątów, z których żaden nie powtarza się (trójkątki przyległe mają wspólny bok).

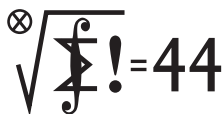
(a) Wyznaczyć największą możliwą liczbę trójkątów w takim ciągu.

(b) Czy i jak zmienia się wynik, jeśli dodatkowo zażądamy, by ostatni trójkąt przylegał do pierwszego?

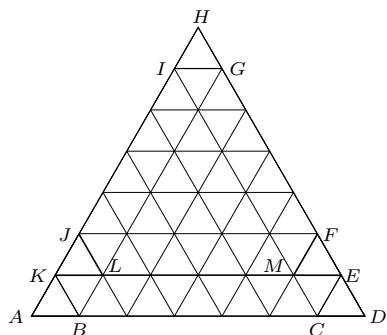
820. Udowodnić nierówność dla liczb dodatnich a, b, c :

$$\frac{a^2}{b^2 + bc} + \frac{b^2}{c^2 + ca} + \frac{c^2}{a^2 + ab} \geq \frac{3}{2}.$$

Klub 44 M



819. Malujemy pola planszy (trójkąciki jednostkowe) dwoma kolorami w „szachownicy”: trójkąciki podobne do dużego trójkąta w jednokładności prostej – to pola białe; w odwrotnej – czarne. Pola narożne (tj. mające wspólny wierzchołek z dużym trójkątem) są białe. Pola przyległe mają różne kolory. W ciągu długości d (kolejno przyległych pól) jest co najmniej $\lfloor d/2 \rfloor$ pól czarnych. Łączna liczba pól czarnych wynosi $(n^2 - n)/2$ (nietrudne sprawdzenie). Zatem $d \leq n^2 - n + 1$. Gdy ponadto taki



Łatwo sprawdzamy, że dla $n = 2$ tak jest (dla $n = 1$ zadanie nie ma wiele sensu). Ustalmy liczbę naturalną $n \geq 3$ i przyjmijmy słuszność stwierdzenia dla $n - 1$. Weźmy trójkąt ADH o boku n ; na jego obwodzie zaznaczmy kolejno punkty $A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K$, zaś wewnątrz – punkty L, M tak, by trójkąciki ABK, CDE, GHI były polami narożnymi trójkąta ADH , zaś trójkąciki KLJ, MEF – polami narożnymi trójkąta KEH , o boku $n - 1$. W nim (z założenia) istnieje ciąg długości $(n - 1)^2 - (n - 1) + 1$, czyli $n^2 - 3n + 3$, łączący pola KLJ i MEF . Polami trapezu $CEKB$ (w liczbie $2n - 3$) dopełniamy go do cyklu długości $n^2 - n$.

W trójkącie KEH istnieje też (z założenia) ciąg długości $n^2 - 3n + 3$, biegnący od pola GHI do MEF . Dołączamy do niego pola równoległoboku $CEKA$, od CEM do KAB (jest ich $2n - 2$). Dostajemy ciąg długości $n^2 - n + 1$, łączący pola narożne GHI, ABK . Przez obrót o 120° można dostać początek i koniec w dowolnie wybranych narożnikach.

Uzyskaliśmy obie części tezy indukcyjnej. Z udowodnionego stwierdzenia wynikają odpowiedzi dla obu części zadania: **(a)** $n^2 - n + 1$; **(b)** $n^2 - n$.

820. Ponieważ $2bc \leq b^2 + c^2$, zatem

$$\frac{a^2}{b^2 + bc} \geq \frac{a^2}{b^2 + \frac{1}{2}(b^2 + c^2)} = \frac{2a^2}{3b^2 + c^2}.$$

Podobnie szacujemy z dołu dwa pozostałe składniki podanego wyrażenia.

Wystarczy wobec tego pokazać, że

$$(1) \quad \frac{a^2}{3b^2 + c^2} + \frac{b^2}{3c^2 + a^2} + \frac{c^2}{3a^2 + b^2} \geq \frac{3}{4}.$$

Oznaczmy: $3b^2 + c^2 = u, 3c^2 + a^2 = v, 3a^2 + b^2 = w$. Ten układ trzech równań z niewiadomymi a^2, b^2, c^2 ma jedyne rozwiązanie:

$$(2) \quad a^2 = \frac{9w - 3u + v}{28}, \quad b^2 = \frac{9u - 3v + w}{28}, \quad c^2 = \frac{9v - 3w + u}{28}.$$

Lewa strona dowodzonej nierówności (1) przybiera po wprowadzeniu wartości (2) postać

$$L = \frac{a^2}{u} + \frac{b^2}{v} + \frac{c^2}{w} = \frac{1}{28} \left(\frac{9w - 3u + v}{u} - 3 + \frac{v}{u} + \frac{9u - 3v + w}{v} - 3 + \frac{w}{v} + \frac{9v - 3w + u}{w} - 3 + \frac{u}{w} \right) = \frac{9}{28} \left(\frac{u}{v} + \frac{v}{w} + \frac{w}{u} \right) - \frac{9}{28} + \frac{1}{28} \left(\frac{v}{u} + \frac{w}{v} + \frac{u}{w} \right).$$

W ostatnim uzyskanym wyrażeniu sumy w nawiasach są nie mniejsze niż 3 (nierówność między średnimi). Teza (1) wynika stąd natychmiast:

$$L \geq \frac{9}{28} \cdot 3 - \frac{9}{28} + \frac{1}{28} \cdot 3 = \frac{3}{4}.$$

(Witold Bednarek, autor zadania, przedstawił ten ładny dowód).

Czołówka ligi zadaniowej **Klub 44M** po uwzględnieniu ocen rozwiązań zadań 813 ($WT = 2,95$) i 814 ($WT = 1,02$) z numeru 1/2021

| | | |
|------------------|-------------|-------|
| Jerzy Cisło | Wrocław | 43,40 |
| Paweł Burdzy | Warszawa | 43,18 |
| Jakub Węgrecki | Kraków | 41,76 |
| Mikołaj Pater | Opole | 40,11 |
| Michał Adamaszek | Kopenhaga | 35,88 |
| Tomasz Czajka | Santa Clara | 33,74 |
| Witold Bednarek | Łódź | 33,04 |
| Marcin Kasperski | Warszawa | 32,68 |
| Kacper Morawski | Warszawa | 32,13 |

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 przesyłać w oddzielnych kopertach, umieszczając na kopercie dopisek: **Klub 44 M** lub **Klub 44 F**. Można je przesyłać 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.