

Nadszedł czas na dowód faktu, że w skonstruowanym zgodnie z powyższą metodą grafie G zawsze istnieje skojarzenie doskonałe. Zauważmy, że graf G jest grafem *regularnym*, czyli stopnie wszystkich wierzchołków są w nim takie same (są one równe $d = n - k$). Okazuje się, że w dwudzielnym grafie regularnym zawsze istnieje skojarzenie doskonałe.

O twierdzeniu Halla pisaliśmy w *Delcie* 7/2013.

Aby to wykazać, skorzystamy z *twierdzenia Halla o małżeństwach*. Twierdzenie to głosi, że warunkiem koniecznym i dostatecznym na istnienie doskonałego skojarzenia w grafie dwudzielnym jest, aby każdy podzbiór wierzchołków z jednej grupy (załóżmy, że jest on mocy p) miał połączenie łącznie z co najmniej p wierzchołkami z drugiej grupy (jest to tzw. warunek Halla). Dowód naszego faktu wykorzystujący twierdzenie Halla jest bardzo prosty: rozważmy dowolny podzbiór p kolumn. Z każdego wierzchołka odpowiadającego tym kolumnom wychodzi d krawędzi, a więc łącznie mamy $p \cdot d$ krawędzi. Gdyby warunek Halla dla rozważanego podzbioru nie był prawdziwy, tzn. gdyby rozważany podzbiór był połączony krawędziami z mniej niż p wierzchołkami z drugiej grupy, to na mocy zasady szufladkowej Dirichleta do pewnego z tych wierzchołków musiałoby prowadzić więcej niż d krawędzi. To jednak jest niemożliwe, gdyż graf jest regularny. Stąd dla grafu G warunek Halla jest rzeczywiście spełniony, więc G ma skojarzenie doskonałe.

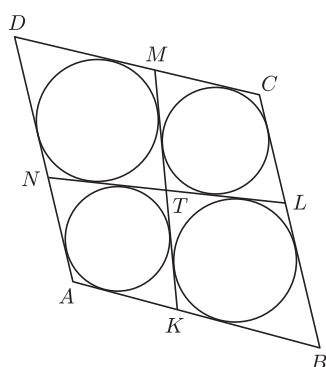
1	2	?
2	1	?
?	?	?

Warto jeszcze dodać, że gdybyśmy dostali do uzupełnienia prostokąt łaciński wymiaru nie $k \times n$, tylko $k \times l$ ($k, l < n$), jego uzupełnienie do kwadratu $n \times n$ mogłoby okazać się niemożliwe. Obrazuje to podany obok przykład.



Zadania

Redaguje Tomasz TKOCZ



M 1402. Na bokach AB, BC, CD, DA czworokąta wypukłego $ABCD$ dane są odpowiednio punkty K, L, M, N . Odcinki KM i LN przecinają się w punkcie T . Udowodnić, że jeśli w każdy z czworokątów $AKTN, KBLT, LCMT, MDNT$ można wpisać okrąg, to w czworokąt $ABCD$ także.

Rozwiązanie na str. 23

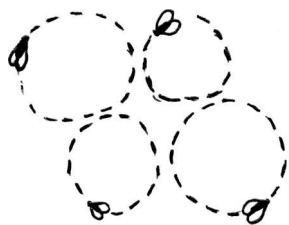
M 1403. Udowodnić, że dla malejącego ciągu $(x_i)_{i=1}^n$ liczb rzeczywistych dodatnich prawdziwa jest nierówność

$$\sqrt{x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2} \leq \frac{x_1}{\sqrt{1}} + \frac{x_2}{\sqrt{2}} + \dots + \frac{x_n}{\sqrt{n}}.$$

Rozwiązanie na str. 23

M 1404. Na lotnisku Jaś chce jak najszybciej przejść z punktu A do punktu B (w linii prostej). Idzie z prędkością v , a na swojej trasie ma odcinek, który pokonuje na ruchomej taśmie poruszającej się z prędkością u (czyli idąc po taśmie, Jaś porusza się z prędkością $v + u$ względem ziemi). Jaś musi po drodze zasnurować but, co powoduje, że stoi przez czas t . Czy powinien zasnurować but na ruchomej taśmie, czy poza nią? (Zakładamy dla uproszczenia, że taśma jest na tyle długa, że Jaś zdąży zasnurować na niej but, tzn. długość taśmy jest większa niż $u \cdot t$.)

Rozwiązanie na str. 5



Przygotował Michał NAWROCKI

F 843. Wykonana z przewodnika obręcz o promieniu r znajduje się w jednorodnym polu magnetycznym, którego indukcja magnetyczna jest prostopadła do płaszczyzny zawierającej obręcz i zmienia się z czasem t zgodnie ze wzorem $B = kt$, gdzie k jest stałym współczynnikiem proporcjonalności. Na skutek zmian pola magnetycznego wytworzone zostaje pole elektryczne. Znaleźć natężenie pola elektrycznego E na obręczy.

Rozwiązanie na str. 19

F 844. Promień światła monochromatycznego wpada do wnętrza jednorodnej, przezroczystej kuli. Rozchodząc się wewnątrz kuli, promień dochodzi do jej granicy i tam częściowo odbija się, a częściowo, po załamaniu, wychodzi na zewnątrz. Jego odbita część biegnie wewnątrz kuli dalej i proces powtarza się wielokrotnie. Znaleźć kąt między kierunkiem promienia wpadającego do kuli i kierunkiem części promienia wychodzącej z kuli po k odbiciach.

Rozwiązanie na str. 9