

Las, jak łatwo się domyślić, to po prostu zbiór drzew. A las ukorzeniony to zbiór drzew ukorzenionych.

*Wskazówka.* Udowodnij (przez indukcję), że ciąg  $\langle a_1, a_2, \dots, a_n \rangle$  jest funkcją parkingową wtedy i tylko wtedy, gdy jego niemalejąca permutacja jest funkcją parkingową.

można przytoczyć twierdzenie Sylwestera, Borchardta i Cayleya mówiące o tym, że liczba wszystkich lasów ukorzenionych o  $n$  ponumerowanych wierzchołkach jest równa liczbie funkcji parkingowych długości  $n$ . Czytelnik może w charakterze prostego ćwiczenia spróbować wykazać, że liczba niemalejących funkcji parkingowych wynosi dokładnie

$$\frac{1}{n+1} \binom{2n}{n}.$$

Na koniec powiedzmy, że liczby tej postaci, zwane *liczbami Catalana*, występują w wielu miejscach w bardzo różnych dziedzinach matematyki. Kombinatorycznie liczby Catalana można zdefiniować na ponad 60 różnych sposobów. Dla przykładu, liczby Catalana to: liczba poprawnych nawiasowań przy użyciu  $n$  par nawiasów, liczba ciągów zero-jedynkowych zdominowanych przez 0, liczba triangulacji  $(n+2)$ -kąta wypukłego. Ale to już zupełnie inna opowieść.

## Flexor Connelly'ego

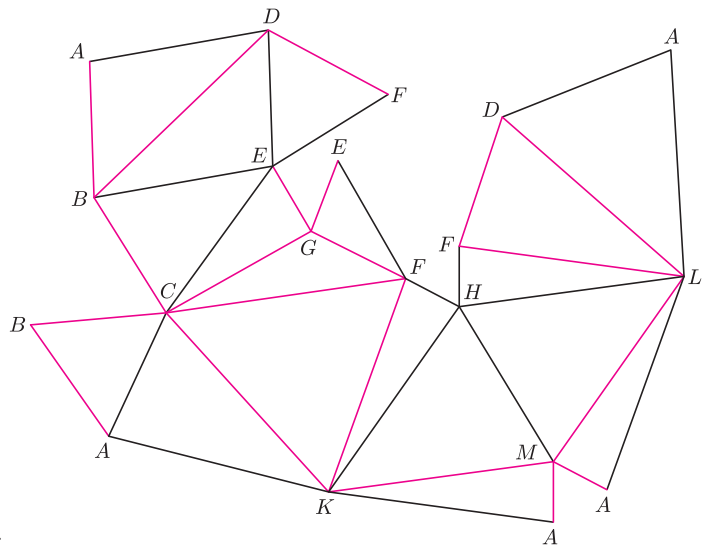
Prawie dwieście lat temu Augustin Cauchy udowodnił, że wielościan wypukły, który ma sztywne ściany, jest cały sztywny, choćby jego krawędzie były wyposażone w najlepsze zawiasy. I postawił problem, czy założenie wypukłości jest konieczne.

W 1978 roku Robert Connelly pokazał wielościan, którego siatka jest na rysunku. Należy ją skleić tak, by kolorowe krawędzie zwrócone były „ostrzem” na zewnątrz, a czarne – do wewnątrz. Wielościan ten jest **flexorem**, czyli wielościanem, który może się odkształcać bez odkształcania ścian.

Flexor Connelly'ego najlepiej wykonać dla następujących wymiarów krawędzi:

$$\begin{aligned} AK = AL = FK = FL = HK = HL = KM = LM &= 15a, \\ AB = AC = BC = DE = DF = EF = 9a, AM = FH &= 4a, \\ AD = BE = CE = HM = 12a, BD = CF = CK = DL &= 16a, \\ CG = 11a, EG = 5a, FG = 7a; \end{aligned}$$

rozsądnie jest przyjąć  $a = 1$  cm.

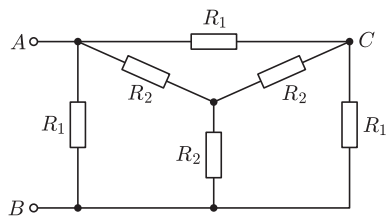


## Zadania

Redaguje Ewa CZUCHRY

**F 781.** Jaki jest opór między punktami  $A$  i  $B$  sieci pokazanej na rysunku 1?  $R_1 = 9 \Omega$ ,  $R_2 = 6 \Omega$ .

Rozwiązanie na str. 24



Rys. 1

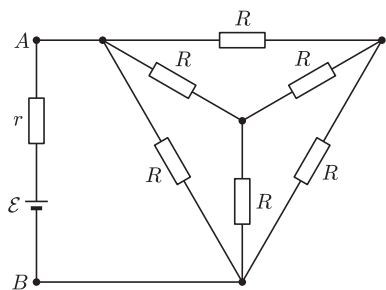
**F 782.** Dla obwodu z rysunku 2 wyznaczyć wartość  $R$ , taką że moc wydzielana między punktami  $A$  i  $B$  jest maksymalna.

Rozwiązanie na str. 24

Redaguje Przemysław MAZUR

**M 1303.** Częścią wspólną dwóch przystających kwadratów jest ośmiokąt. Jego boki będące na obwodzie jednego z kwadratów oznaczamy ciągłą linią kolorową, a boki na obwodzie drugiego – przerywaną. Udowodnić, że suma długości odcinków ciągłych jest równa sumie długości odcinków przerywanych.

Rozwiązanie na str. 9



Rys. 2

**M 1304.** Dane są takie liczby niewymierne dodatnie  $p, q$ , że  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ .

Udowodnić, że każda liczba całkowita dodatnia występuje dokładnie raz w dokładnie jednym z ciągów  $(\lfloor np \rfloor)_{n=1}^{\infty}, (\lfloor nq \rfloor)_{n=1}^{\infty}$ .

Rozwiązanie na str. 14

**M 1305.** Udowodnić, że dla dowolnych liczb całkowitych dodatnich  $m, n$  i dla dowolnych liczb rzeczywistych nieujemnych  $x, y$  spełniających warunek  $x + y = 1$  zachodzi nierówność  $(1 - x^m)^n + (1 - y^n)^m \geq 1$ .

Rozwiązanie na str. 8