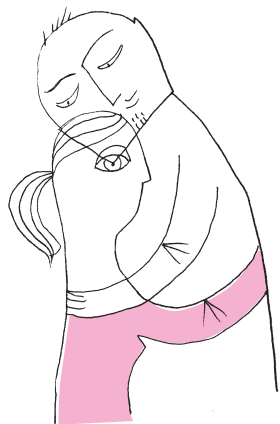


## Homeomorfizm



Formalnie: homeomorfizm to różnowartościowe przekształcenie ciągle jednej przestrzeni metrycznej na drugą, którego odwrotne przekształcenie też jest ciągle. Odcinek  $[0, \pi]$  i półokrąg są homeomorficzne, bo jeśli  $h(t) = (\cos t, \sin t)$ , to  $h$  ma wszystkie postulowane własności.

**Homeomorfizmy** to przekształcenia zachowujące różne własności zbiorów (obiektów geometrycznych). Znaczy to, że pewne cechy obiektu są zachowywane przy „ściskaniu” lub „rozciąganiu”, bez sklejania lub rozcinania, dziurawienia itp. Kulę (np. zrobioną z plasteliny) można w ten sposób przekształcić w sześciąt, więc kula i sześciąt są homeomorficzne. Kula nie jest homeomorficzna z trójkątem (bo jest za chudy) ani preclem. Za to precel jest homeomorficzny z kubkiem:



Zbiór liczb niewymiernych (ze zwykłą metryką  $\rho(x, y) = |x - y|$ ) i zbiór wszystkich liczb rzeczywistych nie są homeomorficzne. Prosta to jeden „kawalek”, bez żadnych dziur, w odróżnieniu od dziurawego zbioru liczb niewymiernych. Formalnie: funkcja ciągła określona na zbiorze liczb rzeczywistych, przyjmująca wartość  $\sqrt{2}$  i wartość  $\sqrt{5}$  musi też przyjąć wartość  $2 \in (\sqrt{2}, \sqrt{5})$ , która liczbą niewymierną nie jest.

Również zbiór liczb wymiernych i zbiór liczb niewymiernych nie są homeomorficzne choć oba mają nieskończenie wiele „dziur” – nie są równoliczne.



Na zakończenie zadanie. Przyjmijmy, że kształty obok są wykonane z dowolnie ściśliwej plasteliny. Należy znaleźć takie jej rozciąganie i ściskanie (bez rozcinania i sklejania ani zaklejania otworów), które z jednego kształtu pozwoli otrzymać drugi. Odpowiedź można znaleźć w *Deltoïdzie 25* („Zabawy z plasteliną”,  $\Delta_{11}^1$ ) dostępnym na stronie *Delty*.

Michał KRYCH



## Zadania

Przygotował Łukasz BOŻYK

**M 1597.** Liczby rzeczywiste  $a, b$  spełniają równość

$$(a + \sqrt{a^2 + 1})(b + \sqrt{b^2 + 1}) = 1.$$

Wyznaczyć wszystkie możliwe wartości sumy  $a + b$ .

Rozwiązanie na str. 12

**M 1598.** Różne niezerowe liczby rzeczywiste  $a, b, c$  spełniają równości

$$a^2 + \frac{1}{a} = b^2 + \frac{1}{b} = c^2 + \frac{1}{c}.$$

Wyznaczyć wszystkie możliwe wartości sumy  $a + b + c$ .

Rozwiązanie na str. 22

**M 1599.** Niech  $p$  będzie nieparzystą liczbą pierwszą oraz  $f(x) = x^2 + x + p$ . Przypuśćmy, że liczba  $f(x)$  jest pierwsza dla każdej dodatniej liczby całkowitej  $x$  nie większej od  $\sqrt{p/3}$ . Wykazać, że liczba  $f(x)$  jest pierwsza dla każdej dodatniej liczby całkowitej  $x$  nie większej od  $p - 2$ .

Rozwiązanie na str. 15



Przygotował Andrzej MAJHOFER

**F 973.** Ze stacji kosmicznej wyrzucono dwa nieszczelne pojemniki z tlenem. Pojemniki mają równe pojemności, ale w pierwszym z nich temperatura i ciśnienie resztek gazu są dwa razy większe niż w drugim. Resztki tlenu ulatniają się przez tak samo niedomknięte zawory (pozostawiają takie same otwory w pojemnikach). Jaki jest stosunek szybkości utraty gazu z tych pojemników? Rozwiązanie na str. 18

**F 974.** W 1819 roku Pierre Louis Dulong i Alexis Therese Petit na podstawie pomiarów stwierdzili, że molowe ciepła właściwe  $c_p$  pierwiastków w stanie stałym są w przybliżeniu równe  $c_p \approx 3R$ , gdzie  $R \approx 8,314 \text{ J}/(\text{mol} \cdot \text{K})$  oznacza stałą gazową. Jak można wyjaśnić tę prawidłowość (prawo Dulonga–Petita)? Uogólnij to prawo na przypadek związków chemicznych i na tej podstawie wyznacz przybliżoną wartość molowego ciepła właściwego tlenku żelaza FeO. Rozwiązanie na str. 2