

- [1] K. Oleszkiewicz, *O pewnym zastosowaniu analizy harmonicznej w rachunku prawdopodobieństwa*, *Matematyka-Społeczeństwo-Nauczanie* 27 (2001), 44–45 (dostępne on-line).
- [2] J. Jendrej, K. Oleszkiewicz i J. O. Wojtaszczyk, *On some extensions of the FKN theorem*, ma niebawem ukazać się w ogólnodostępnym internetowym czasopiśmie *Theory of Computing*.

Wśród funkcji określonych na kostce dyskretnej szczególnie zainteresowanie budzą w ostatnich latach funkcje przyjmujące tylko wartości  $-1$  i  $1$ . Każdą funkcję  $f : \{-1, 1\}^n \rightarrow \{-1, 1\}$  można bowiem naturalnie utożsamić z podzbiorem  $f^{-1}(1)$  zbioru wszystkich podzbiorów zbioru  $[n]$ . To jednoznaczne przyporządkowanie przydaje się w badaniu zagadnień kombinatorycznych, natomiast z punktu widzenia informatyki teoretycznej ciekawsze jest rozumienie  $f$  jako procedury, która z  $n$  bitów danych wejściowych (*input*) tworzy jeden bit wyniku, co odpowiada rozmaitym procesom decyzyjnym czy klasyfikacyjnym. O przydatności tego typu rozważań pisał w *Delcie* 4/2015 Andrzej Dąbrowski. Badaniem funkcji  $f : \{-1, 1\}^n \rightarrow \{-1, 1\}$ , które bliskie są funkcjom afinicznym, zajmujemy się również na Wydziale Matematyki, Informatyki i Mechaniki UW ([2]).

## Prawdopodobieństwo i podzielność

Wybieramy jedną liczbę ze zbioru  $\{1, 2, 3, \dots, n\}$  tak, że prawdopodobieństwo wyboru liczby  $m$  z tego zbioru jest równe  $p_m \geq 0$  i  $\sum_{m=1}^{m=n} p_m = 1$ .

Określamy dla  $k \in \{1, 2, 3, \dots, n\}$  zdarzenia losowe  $A_k$ , polegające na tym, że wylosowana liczba jest podzielna przez  $k$ .

Rozważmy następujący problem:

*Dla jakich  $n \geq 2$  można określić liczby  $p_m$  tak, aby dla wszystkich  $k$  było  $P(A_k) = \frac{1}{k}$ ?*

Wydaje się, że jest to możliwe dla bardzo wielu  $n$ . Można jednak to zrobić tylko dla  $n \in \{2, 3, 4, 6\}$ .

Dla  $n = 2$  mamy  $p_1 = \frac{1}{2}, p_2 = \frac{1}{2}$ .

Dla  $n = 3$  mamy  $p_1 = \frac{1}{6}, p_2 = \frac{1}{2}, p_3 = \frac{1}{3}$ .

Dla  $n = 4$  mamy  $p_1 = \frac{1}{6}, p_2 = \frac{1}{4}, p_3 = \frac{1}{3}, p_4 = \frac{1}{4}$ .

Dla  $n = 6$  mamy  $p_1 = \frac{2}{15}, p_2 = \frac{1}{12}, p_3 = \frac{1}{6}, p_4 = \frac{1}{4}, p_5 = \frac{1}{5}, p_6 = \frac{1}{6}$ .

Zachęcam Czytelnika do kontynuacji próby określenia liczb  $p_m$  dla  $n = 5$ :  $p_5 = \frac{1}{5}, p_4 = \frac{1}{4}, \dots$

Edward STACHOWSKI



## Zadania

Redaguje Urszula PASTWA

**M 1489.** Znaleźć liczbę wielokrotności 1001, które można zapisać w postaci  $10^n - 10^m$ , gdzie  $n$  oraz  $m$  są liczbami całkowitymi spełniającymi  $1 \leq m < n \leq 2016$ .

Rozwiązanie na str. 6

**M 1490.** Udowodnić, że istnieje 5000 liczb 10-cyfrowych podzielnych przez 17, takich że każdą z nich można otrzymać z dowolnej z pozostałych poprzez zmianę kolejności cyfr.

Rozwiązanie na str. 12

**M 1491.** Sześciokąt  $ABCDEF$  jest wpisany w okrąg. Oblicz promień tego okręgu, wiedząc, że  $AB = BC = CD = 1$  oraz  $DE = EF = FA = 2$ .

Rozwiązanie na str. 17

Przygotował Michał NAWROCKI

**F 901.** Dane są dwie sprężyny, wykonane z takiego samego materiału, każda składająca się z jednakowych, następujących po sobie zwojów. Średnice sprężyn wynoszą odpowiednio 3 i 9 mm, ich długości 1 i 7 cm, a średnica drutu, z którego są wykonane, to 0,2 i 0,6 mm. Współczynnik sprężystości pierwszej sprężyny wynosi  $k = 14$  N/m. Ile wynosi współczynnik sprężystości drugiej sprężyny?

Rozwiązanie na str. 16

**F 902.** Piłeczka pingpongowa opuszczona bez prędkości początkowej z wysokości  $H$  na nieruchomą raketkę odbija się na wysokość  $0,64H$ . Chłopiec podbija periodycznie taką piłeczkę pionowo do góry tak, że po każdym uderzeniu wznosi się ona na wysokość  $h = 0,9$  m powyżej raketki. Z jaką prędkością raketka porusza się ku górze w momencie uderzenia? Przyjmujemy, że masa raketki jest dużo większa od masy piłeczki.

Rozwiązanie na str. 7

