Zeitschrift: Elemente der Mathematik

Herausgeber: Schweizerische Mathematische Gesellschaft

Band: 33 (1978)

Heft: 2

Artikel: Über die Wahrscheinlichkeit benachbarter Zahlen beim Lotto

Autor: Egli, H.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-32939

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 01.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Über die Wahrscheinlichkeit benachbarter Zahlen beim Lotto

Das Auftreten von zwei oder gar drei aufeinanderfolgenden Zahlen bei einer Ausspielung des Lottos wird normalerweise als recht unwahrscheinlich angesehen. Dass diese Ereignisse in Wirklichkeit gar nicht so selten sind, soll im folgenden gezeigt werden.

Schon vor einiger Zeit wurde für das Deutsche Zahlenlotto (6 aus 49) die Wahrscheinlichkeit für das Auftreten von mindestens zwei aufeinanderfolgenden Zahlen angegeben ([1, 2]). Eine verallgemeinerte Form dieses Problems soll hier für das Schweizer Zahlenlotto (6 aus 40) gelöst werden.

Zunächst ordnen wir die sechs ausgewählten Zahlen der Grösse nach:

$$1 \le a_1 < a_2 < a_3 < a_4 < a_5 < a_6 \le 40$$
.

Dann bilden wir sechs neue Zahlen nach der Vorschrift

$$b_i = a_i + 1 - i$$
, $i = 1, 2, ..., 6$.

Offensichtlich gilt für diese neuen Zahlen b_i die Ungleichungskette

$$1 \le b_1 \le b_2 \le b_3 \le b_4 \le b_5 \le b_6 \le 35$$
.

Ferner gilt

$$b_k = b_{k+1}, \qquad k = 1, 2, ..., 5$$

genau dann, wenn

$$a_k = a_{k+1} - 1$$

ist, d. h. wenn a_k und a_{k+1} aufeinanderfolgende natürliche Zahlen sind. Zur Bestimmung der Wahrscheinlichkeiten aufeinanderfolgender Zahlen braucht man also nur alle möglichen 6-Tupel (b_i) mit keinen, zwei, drei, ... gleichen Zahlen

zu zählen, was sehr einfach ist:

drei und zwei Nachbarzahlen (z. B. 5, 13, 14, 22, 23, 24)

vier Nachbarzahlen (z. B. 15, 19, 20, 21, 22, 29)

dreimal zwei Nachbarzahlen (z. B. 7, 8, 16, 17, 33, 34)

vier und zwei Nachbarzahlen (z. B. 8, 9, 10, 11, 27, 28)

fünf Nachbarzahlen (z. B. 6, 21, 22, 23, 24, 25)

zweimal drei Nachbarzahlen (z. B. 15, 16, 17, 32, 33, 34)

sechs Nachbarzahlen (z. B. 26, 27, 28, 29, 30, 31)

$$\begin{pmatrix}
3 \\ 1
\end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix}
2 \\ 1
\end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix}
35 \\ 3
\end{pmatrix} : \begin{pmatrix}
40 \\ 6
\end{pmatrix} = 0,00171$$

$$\begin{pmatrix}
2 \\ 1
\end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix}
35 \\ 2
\end{pmatrix} : \begin{pmatrix}
40 \\ 6
\end{pmatrix} = 0,00031$$

$$\begin{pmatrix}
2 \\ 1
\end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix}
35 \\ 2
\end{pmatrix} : \begin{pmatrix}
40 \\ 6
\end{pmatrix} = 0,00031$$

$$\begin{pmatrix}
2 \\ 1
\end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix}
35 \\ 2
\end{pmatrix} : \begin{pmatrix}
40 \\ 6
\end{pmatrix} = 0,00031$$

$$\begin{pmatrix}
35 \\ 2
\end{pmatrix} : \begin{pmatrix}
40 \\ 6
\end{pmatrix} = 0,00031$$

$$\begin{pmatrix}
35 \\ 2
\end{pmatrix} : \begin{pmatrix}
40 \\ 6
\end{pmatrix} = 0,00016$$

$$\begin{pmatrix}
35 \\ 2
\end{pmatrix} : \begin{pmatrix}
40 \\ 6
\end{pmatrix} = 0,00016$$

$$\begin{pmatrix}
35 \\ 2
\end{pmatrix} : \begin{pmatrix}
40 \\ 6
\end{pmatrix} = 0,000016$$

H. Egli, Zürich

LITERATURVERZEICHNIS

- 1 Praxis der Mathematik, Jahrgang 13, S. 301.
- 2 A. Engel: Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik, Band 1, S. 48/166.

Aufgaben

Aufgabe 783. Es bezeichne [x] die grösste ganze Zahl $\leq x$. A sei die durch $a_1 = 1, a_{n+1} = [a_n + 2\sqrt{a_n}], n \in \mathbb{N}$ definierte Teilmenge von N. Ferner seien $B = \{1^2, 2^2, 3^2, ...\}$ und $C = \{1, 16^1, 16^2, ...\}$. Man beweise, dass $A \cap B = C$. (Vgl. Problem E2619*, Amer. Math. Monthly, Vol. 83, p. 740, 1976.)

E. Trost, Zürich

Solution: Soit $a_{n+1} = a_n + [2\sqrt{a_n}]$ pour $n \ge 1$; soit $a_1 > 0$ entier. Si $a_n = N^2$, alors $a_{n+1} = N^2 + 2N$; si $a_n = N^2 + k$ avec $N + 1 \le k \le 2N$, alors $2N + 1 < \sqrt{4a_n} < 2N + 2$, donc $a_{n+1} = (N+1)^2 + k$; et si $a_n = N^2 + k$ avec $1 \le k \le N$, alors $a_{n+1} = (N+1)^2 + k - 1$.

Ainsi, quel que soit a_1 , il existe n_0 tel que a_{n_0} soit carré.

Et en partant d'un carré de la suite, disons de $a_n = N^2$, on aura

$$a_{n+\nu} = (N+\nu-1)^2 + 2N, \qquad \nu = 1, ..., N+1.$$