

Zeitschrift: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern
Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Bern
Band: - (1850)
Heft: 176-177

Artikel: Versuche zur Vergleichung der Erfahrungswahrscheinlichkeit mit der mathematischen Wahrscheinlichkeit. Vierte Versuchsreihe
Autor: Wolf, R.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-318316>

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: 24.01.2026

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

ouvrages de MM. Nicollet, Mérian, Studer, Gressly, Mousson, Heer, Lardy, Deluc, Favre etc. Il faudra les lier, d'un côté, à l'étude du bassin suisse, en prenant pour base les résultats classiques posés par M. Studer, de l'autre à celle de l'Alsace, en consultant les données de Voltz et les observations encore inédites de MM. Renoir et Kœchlin. Mais ce travail devra être nécessairement précédé d'une bonne étude des espèces fossiles dont plusieurs sont probablement nouvelles, bien que la plupart soient déjà publiées. Cette étude, à part un certain nombre de bonnes déterminations de MM. Merian et Nicollet, est réellement encore à faire.

Il existe des fossiles tertiaires de nos vallées dans un bon nombre de collections, parmi lesquelles celles de MM. Nicollet, Gressly, Kœchlin, Renoir, Lardy, E. Zschokke, Blanchet, Campèche etc. et les musées de Bâle, Porrentruy, Delémont, Soleure, Neuchâtel, Berne etc. Il est à désirer que l'étude des fossiles d'eau douce soit traitée spécialement par un conchyliologiste exercé; espérons que nous la devrons un jour à M. Shuttleworth, qui est si bien à même de rendre ce service.

R. Wolf, Versuche zur Vergleichung der Erfahrungswahrscheinlichkeit mit der mathematischen Wahrscheinlichkeit.

Vierte Versuchsreihe.

(Vorgetragen den 11. Mai 1850.)

In dem bekannten Werke „Un million de faits“ fand ich folgende, meine Aufmerksamkeit in höchstem Grade erregende Notiz: „Que l'on trace sur une surface plane „une suite de lignes droites parallèles également espacées;

»que l'on prenne une aiguille bien cylindrique, d'une lon-
 »gueur a moindre que l'intervalle constant d qui sépare
 »les parallèles, et qu'on la projette au hasard un grand
 »nombre de fois sur la partie de la surface qui est cou-
 »verte par les lignes. Si on compte le nombre total q
 »de fois où l'aiguille a été projetée, et que l'on note le
 »nombre p de ses rencontres avec l'une quelconque des
 »parallèles, la quantité $2aq : pd$ exprimera le rapport π
 »de la circonférence au diamètre avec d'autant plus
 »d'approximation que les épreuves auront été multi-
 »pliées. L'erreur sera la plus petite possible pour un
 »nombre donné d'épreuves, lorsque la longueur a de
 »l'aiguille sera égale au quart du produit de l'inter-
 »valle d des divisions par le rapport π ." Ohne die ur-
 sprüngliche Quelle und die Begründung dieser Notiz für den
 Augenblick finden zu können, entschloss ich mich, betref-
 fende Versuchsreihen zu machen, da ich durch sie, wenn
 auch nicht π , doch wenigstens neue Belege für die Ge-
 setzmässigkeit einer endlichen Zahl von Versuchen zu
 erhalten hoffen konnte. Auf einer Tafel von circa einem
 Quadratfuss zog ich eine Reihe von Parallelen im Abstände
 von 45^{mm} und brach aus einer Stricknadel ein Stückchen
 von 36^{mm} Länge heraus, — so dass ich bis auf $\frac{1}{100}$ ge-
 nau das nach der obigen Vorschrift zweckmässigste Ver-
 hältniss dargestellt hatte. So ausgerüstet machte ich 3×50
 Versuche, bei jedem Versuche die Nadel 100mal werfend
 und dabei jedes Zusammentreffen mit den Parallelen no-
 tirend. Bei den ersten 50 Versuchen warf ich die Nadel
 parallel zu den Parallelen der Tafel und bei den zweiten
 50 senkrecht dazu, während ich bei den dritten 50 Ver-
 suchen dadurch alle möglichen Lagen herbeizuführen
 suchte, dass ich die Tafel fortwährend drehte. Ich er-
 hielt hiedurch als Anzahl des Zusammentreffens der Nadel
 mit den Parallelen der Tafel in 100 Würfeln

| Die Zahl. | In der ersten Versuchsreihe. | Die Zahl. | In der zweiten Versuchsreihe. | Die Zahl. | In der dritten Versuchsreihe. |
|-----------|---------------------------------|-----------|----------------------------------|-----------|----------------------------------|
| 13 | 1 Mal. | 55 | 1 Mal. | 41 | 1 Mal. |
| 15 | 1 — | 58 | 1 — | 42 | 3 — |
| 16 | 2 — | 59 | 1 — | 43 | 2 — |
| 17 | 3 — | 61 | 4 — | 45 | 7 — |
| 18 | 7 — | 62 | 1 — | 46 | 2 — |
| 19 | 4 — | 63 | 1 — | 47 | 1 — |
| 20 | 6 — | 64 | 1 — | 48 | 3 — |
| 21 | 4 — | 65 | 3 — | 49 | 2 — |
| 22 | 2 — | 66 | 2 — | 50 | 3 — |
| 23 | 3 — | 67 | 4 — | 51 | 8 — |
| 24 | 4 — | 68 | 4 — | 52 | 3 — |
| 25 | 4 — | 70 | 3 — | 53 | 2 — |
| 26 | 1 — | 71 | 2 — | 54 | 1 — |
| 28 | 3 — | 72 | 3 — | 55 | 1 — |
| 29 | 2 — | 73 | 4 — | 56 | 2 — |
| 30 | 1 — | 74 | 1 — | 57 | 1 — |
| 31 | 1 — | 76 | 1 — | 58 | 1 — |
| 33 | 1 — | 77 | 2 — | 59 | 1 — |
| | | 79 | 3 — | 60 | 2 — |
| | | 80 | 1 — | 61 | 1 — |
| | | 84 | 2 — | 62 | 2 — |
| | | 87 | 1 — | 63 | 1 — |
| | | 88 | 1 — | | |
| | | 89 | 1 — | | |
| | | 90 | 1 — | | |
| | | 92 | 1 — | | |
| | 50 | | 50 | | 50 |

so dass sich von vornherein eine so grosse Gesetzmässigkeit zeigte, dass ich die Methode der kleinsten Quadrate auf die Berechnung der Mittel glaubte anwenden zu dürfen. Ich erhielt so für die erste Versuchsreihe im Mittel auf 100 Würfe

$$21,76 \pm 0,64$$

Würfe, in denen die Nadel die Parallelen kreuzte. In der zweiten Versuchsreihe

$$71,34 \pm 1,25$$

In der dritten Versuchsreihe

$$50,64 \pm 0,70$$

Vergleiche ich damit die oben gegebene Formel

$$\pi = \frac{2aq}{pd} \quad \text{oder} \quad p = \frac{2aq}{d\pi}$$

so ergibt sie für $a = 36$, $q = 100$ und $d = 45$

$$p = \frac{2 \cdot 36 \cdot 100}{45 \pi} = 50,93$$

also eine Zahl, welche innerhalb der gefundenen Fehlergrenze mit der aus der dritten Versuchsreihe hervorgehenden Mittelzahl übereinstimmt.

Dieses Resultat und die gegebene Uebersicht der Versuche sprechen deutlich genug, und ersparen mir somit jede weitere Bemerkung, — ja es scheint kaum nöthig beizufügen, dass ich dadurch für die nicht geringe Arbeit hinlänglich entschädigt wurde.