Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

Band: 27 (1928)

Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Artikel: STATISTIQUES ET PROBABILITÉS

Autor: de Montessus de Ballore, R.

Kapitel:

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-21869

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: 28.11.2025

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

III

7. — Le problème le plus simple posé par les statisticiens, et que nous allons résoudre, est celui-ci:

Des nombres donnés par une statistique

$$\begin{split} \mathbf{Y}_{-n'+h} &< \mathbf{Y}_{-n'+1+h} < \mathbf{Y}_{-n'+2+h} < \dots \\ &< \mathbf{Y}_{-1+h} < \mathbf{Y}_{h} > \mathbf{Y}_{1+h} > \mathbf{Y}_{2+h} > \dots > \mathbf{Y}_{n+h} \ . \end{split}$$

où $Y_{-n'+h}$, Y_{n+h} sont très voisins de zéro, suivent à peu près, avec de petits accidents locaux, la loi (1) ou (3), ce que l'on constate par un graphique.

On propose de calculer, SI CELA EST POSSIBLE, les éléments m, p, q, h d'une courbe (3) dont les ordonnées restituent, dans l'ensemble, les éléments Y.

Les formules (dans l'ordre de leur application):

(12) à (14), (27) à (32), (15) ou (16) qui donnent m (5) à (7) résolvent le problème.

Il n'est même pas nécessaire de faire appel à la formule (5): en effet, on pose provisoirement dans les formules (6) et (7)

$$y_h = 1$$
,

on calcule

$$y_{-1+h}$$
, y_{-2+h} , y_{-3+h} , $y_{-n'+h}$, ..., y_{n+h} (33)

par les formules (6), (7) en partant de $y_h = 1$, on fait la somme Σ de ces nombres (33) et de y_h , autrement dit, on ajoute un à la somme des nombres (33); les Y calculés s'obtiennent en multipliant les y par S et en divisant les produits par Σ .

Puisque le côté pratique a tant d'importance pour les statisticiens, disons que le calcul de bout en bout ne demande pas plus de 2 à 4 heures.