

<b>Zeitschrift:</b>	L'Enseignement Mathématique
<b>Herausgeber:</b>	Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
<b>Band:</b>	32 (1933)
<b>Heft:</b>	1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE
 <b>Artikel:</b>	 SUR UN THÉORÈME DE COURNOT
<b>Autor:</b>	Mirimanoff, D.
<b>Kapitel:</b>	2. Démonstration de la première partie du théorème II de Cournot.
<b>DOI:</b>	<a href="https://doi.org/10.5169/seals-25325">https://doi.org/10.5169/seals-25325</a>

#### 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:** 19.01.2026

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

Comme, d'autre part, le nombre des intervalles définis par (3) est égal au nombre des fractions de (4), chacun de ces intervalles contient une fraction de (4) et une seule. C. Q. F. D.

## 2. *Démonstration de la première partie du théorème II de Cournot.*

Soient  $s$  le nombre des épreuves,  $p$  la probabilité de l'événement A,  $q = 1 - p$  celle de l'événement contraire B. On sait que la probabilité  $P(m, s)$  pour que l'événement A se réalise  $m$  fois au cours de  $s$  épreuves est donnée par la formule

$$P(m, s) = \frac{s!}{m!(s-m)!} p^m q^{s-m} .$$

Supposons, avec Cournot, que le rapport du nombre des événements A à celui des événements B ou bien, ce qui revient au même, que le rapport  $f = \frac{m}{s}$ , fréquence relative de A, demeure constant, lorsqu'on multiplie les épreuves. Si  $\frac{a}{c}$  est la fraction irréductible égale à  $\frac{m}{s}$ , le nombre  $m$  parcourt la suite croissante des multiples  $an$  de  $a$  et le nombre  $s$  la suite croissante des multiples  $cn$  de  $c$  ( $n = 1, 2, 3, \dots$ ). Posons  $1 - f = \frac{b}{c} = \frac{c-a}{c}$ . Il suffit de montrer que

$$\frac{P(a(n+1), c(n+1))}{P(an, cn)} < 1 ,$$

quel que soit  $n$ .

Or, le premier membre de cette inégalité s'écrit

$$\frac{(cn+1)(cn+2)\dots(cn+c)p^a q^b}{(an+1)(an+2)\dots(an+a) \times (bn+1)(bn+2)\dots(bn+b)}$$

et comme<sup>1</sup>

$$p^a q^b \leq \left(\frac{a}{c}\right)^a \left(\frac{b}{c}\right)^b ,$$

il suffit de montrer que le rapport

$$\frac{\left(n + \frac{1}{c}\right)\left(n + \frac{2}{c}\right)\dots\left(n + 1\right)}{\left(n + \frac{1}{a}\right)\left(n + \frac{2}{a}\right)\dots\left(n + 1\right) \times \left(n + \frac{1}{b}\right)\left(n + \frac{2}{b}\right)\dots\left(n + 1\right)}$$

<sup>1</sup> R. DE MONTESSUS, loc. cit., p. 53.

est inférieur à 1 ou à fortiori que le produit

$$\left( n + \frac{1}{c} \right) \left( n + \frac{2}{c} \right) \dots \left( n + \frac{c-2}{c} \right) \quad (5)$$

est inférieur à

$$\left( n + \frac{1}{a} \right) \left( n + \frac{2}{a} \right) \dots \left( n + \frac{a-1}{a} \right) \times \left( n + \frac{1}{b} \right) \left( n + \frac{2}{b} \right) \dots \left( n + \frac{b-1}{b} \right). \quad (6)$$

Or le théorème d'arithmétique s'applique non seulement aux suites (1), (2), (3), mais encore aux suites

$$n + \frac{1}{a}, \quad n + \frac{2}{a}, \quad \dots \quad n + \frac{a-1}{a}, \quad (1')$$

$$n + \frac{1}{b}, \quad n + \frac{2}{b}, \quad \dots \quad n + \frac{b-1}{b}, \quad (2')$$

$$n + \frac{1}{c}, \quad n + \frac{2}{c}, \quad \dots \quad n + \frac{c-1}{c}, \quad (3')$$

puisque  $c = a + b$  et que  $a$  et  $b$  sont premiers entre eux.

A chaque nombre  $n + \frac{i}{c}$  de (3'), sauf le dernier  $n + \frac{c-1}{c}$ , faisons correspondre le nombre de (1') ou de (2') qui est situé dans l'intervalle  $(n + \frac{i}{c}, n + \frac{i+1}{c})$ . A chaque fraction de (5) correspond alors un facteur plus grand de (6).

Donc (5) < (6) et la première partie du théorème II de Cournot est établie.

Quant à la deuxième partie du théorème II de Cournot, je n'ai pu la démontrer qu'en m'appuyant sur la formule sommatoire d'Euler. Je ne sais s'il en existe une démonstration plus simple et je me demande s'il serait possible de l'établir en partant de considérations arithmétiques analogues à celles qui m'ont permis de démontrer la première partie de ce théorème.

Octobre 1933.