

Zeitschrift: Elemente der Mathematik
Herausgeber: Schweizerische Mathematische Gesellschaft
Band: 15 (1960)
Heft: 3

Rubrik: Mitteilung

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

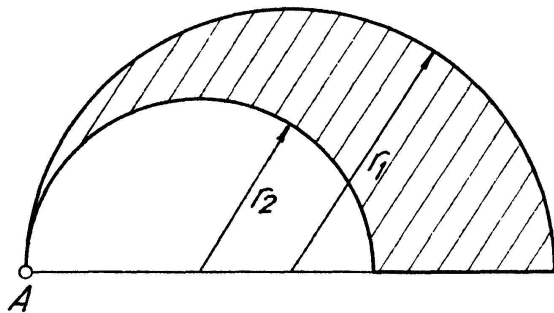
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 23.02.2026

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



► Denkt man sich den kleinen Halbkreis wieder eingefügt, so ändert sich nichts am Gleichgewicht, folglich

$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{4}{3\pi}; \quad \varphi = 23^{\circ}0.$$

Der Grenzübergang $r_2 \rightarrow r_1$ ergibt *nicht* den Schwerpunkt der Halbkreislinie!

4. Konstruiere das Dreieck ABC , von dem der Mittelpunkt M des Umkreises, der Mittelpunkt I des Inkreises und derjenige (I_a) des Ankreises an a gegeben sind.
► Die Punkte B, I_a, C, I sind die Ecken eines Sehnenvierecks, dessen Umkreiszentrum auf dem Umkreis des Dreiecks liegt.
5. Es sind zwei Geraden a und b gegeben:

$$a \left\{ \begin{array}{l} A_1(10; 7; 0), \\ A_2(0; -2; 11); \end{array} \right. \quad b \left\{ \begin{array}{l} B_1(0; 9; 0), \\ B_2(15; 0; 13). \end{array} \right.$$

Konstruiere die erste Hauptgerade, auf der a und b eine Strecke der Länge 6 bestimmen.

► Schnitt eines schiefen Kreiszylinders um a mit der Gerade b .

Mitteilung

1960 International Congress for Logic, Methodology and Philosophy of Science

An international congress for logic, methodology and philosophy of science will be held at Stanford University, Stanford, California, USA, from August 24 to September 2, 1960, under the auspices of the *International Union for History and Philosophy of Science*.

The proceedings of the congress will be organized into the following eleven sections:

1. Mathematical logic.
2. Foundations of mathematical theories.
3. Philosophy of logic and mathematics.
4. General problems of methodology and philosophy of science.
5. Foundations of probability and induction.
6. Methodology and philosophy of physical sciences.
7. Methodology and philosophy of biological and psychological sciences.
8. Methodology and philosophy of social sciences.
9. Methodology and philosophy of linguistics.
10. Methodology and philosophy of historical sciences.
11. History of logic, methodology and philosophy of science.

The proceedings will consist of a number of invited addresses, in addition to brief contributed papers. The closing date for submission of abstracts of contributed papers is March 1, 1960.

Information about membership fees and other details of the congress may be obtained by writing Professor PATRICK SUPPES, Serra House, Stanford University, Stanford, California, USA.