Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 81 (1955)

Heft: 17

Sonstiges

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: 10.12.2025

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

BIBLIOGRAPHIE

« Collection de logique mathématique, Série A », nº VIII. Paris, Gauthier-Villars, 1955. — Un volume 16×25 cm, 186 pages. Prix: broché, 2400 fr. français.

Des recherches qui ont été faites ces dernières années par plusieurs auteurs montrent que l'état actuel de la logique symbolique permet d'en faire des applications effectives aux mathématiques. Cette monographie traite d'une généralisation métamathématique de la théorie classique des idéaux de polynomes et de leurs variétés. Ainsi, la notion de corps commutatif qui est à la base de la théorie classique est remplacée par un système axiomatique quelconque qui est formulé dans le calcul fonctionnel de premier ordre. Plus spécialement, il apparaît que le concept de point générique d'une variété algébrique irréductible peut être réduit à une notion métamathématique. De même, la démonstration du théorème de Hilbert-Netto peut être basée en grande partie sur des considérations métamathématiques générales.

Parmi les applications de la théorie de ce livre, on peut citer encore la théorie des idéaux différentiels de Ritt.

I. Introduction générale. — II. Considérations mathématiques préliminaires. — III. Théorie des systèmes. — IV. Calcul des prédicats. — V. Structures algébriques. — VI. Variétés de structures et variétés géométriques. — VII. Applications. — VIII. Les théorèmes de transfert. — Bibliographie.

COMMUNIQUÉ

Cours de vacances 1956

du « Massachusetts Institute of Technology » (MIT)

Le Comité des cours d'été pour étudiants étrangers du M.I.T. invite un jeune Suisse diplômé d'une haute école (ingénieur, mathématicien, physicien ou licencié ès sciences) et spécialement qualifié, comme hôte à son séminaire 1956, qui aura lieu du 11 juin au 25 septembre 1956 au « Massachusetts Institute of Technology ».

Les renseignements et formules d'inscription peuvent être obtenus par les intéressés auprès du Secrétariat pour l'échange d'étudiants Suisse-U.S.A. (Chancellerie du Conseil scolaire suisse, Ecole polytechnique fédérale, bâtiment principal, salle 28c, Leonhardstr. 33, Zurich 6).

Délai d'inscription: 31 octobre 1955.

AVIS A NOS ABONNÉS

L'expédition de notre prochain numéro sera retardée du 2 au 9 septembre 1955 afin de coïncider avec l'ouverture du Comptoir Suisse, à Lausanne. (Réd.).

SCHWEIZER. TECHNISCHE STELLENVERMITTLUNG SERVICE TECHNIQUE SUISSE DE PLACEMENT SERVIZIO TECNICO SVIZZERO DI COLLOCAMENTO TECHNICAL SERVICE OF EMPLOYMENT SWISS

ZURICH, Lutherstrasse 14 (près Stauffacherplatz) Tél. (051) 23 54 26 — Télégr. STSINGENIEUR ZURICH

Emplois vacants:

Section industrielle

425. Chimiste. Fabrique de produits alimentaires. Zurich. 427. Technicien mécanicien, éventuellement dessinateur.

Petite fabrique. Canton de Berne.

429. Ingénieur. Fabrication du papier. Proche-Orient. Etude des possibilités de construction d'une papeterie. En cas de réalisation, l'intéressé serait appelé à prendre la direction de l'usine. Bureau d'ingénieur-conseil. Bruxelles.

431. Technicien électricien. Bobinage de moteurs électriques. Bonnes connaissances d'anglais et si possible d'espagnol. Contrat: 3 ans, voyage payé, y compris famille. Bon traitement. Société minière du Pérou, Amérique du Sud. Offres sur formules avion en anglais. 433. Dessinateur en machine. Outillage. Zurich.

435. Ingénieur. Age: 35 à 40 ans. Poste de directeur d'une importante et ancienne société française de la branche isolant stéatite. Situation stable, de premier ordre et très bien rémunérée.

437. Ingénieur électricien. Appareillage électrique bassetension. Adjoint au chef d'un bureau d'étude. Age : environ 35 ans. En outre jeune ingénieur électricien ayant déjà travaillé dans la construction de matériel électrique industriel. Fabrique en France. Côte-d'Or.

439. Jeune dessinateur en machines. Environs de Zurich. 441. Dessinateur en machine ou en chauffage central. Can-

443. Ingénieur, éventuellement technicien électricien. Langue française. Appartement à disposition. Usine de Suisse romande.

445. Dessinateur électrotechnique. Zurich. 449. Ingénieur ou technicien. Petites machines de précision. Mise au point et direction technique d'une fabrique de machines de bureau. Pays-Bas. Bonne connaissance de l'anglais nécessaire.

451. Dessinateur en machine. Zurich. Sont pourvus les numéros, de 1954 : 257, 341, 389, 607. De 1955 : 125, 255.

Sections du bâtiment et du génie civil

966. Ingénieur ou technicien en génie civil. Routes et travaux de génie civil. Entreprise. Nord-ouest de la Suisse.

974. Ingénieur ou technicien en génie civil. Chantiers. Prévention des accidents. Suisse centrale.

976. Technicien en génie civil ou béton armé. Suisse orientale.

982. Dessinateur en génie civil ou béton armé. Nord-ouest de la Suisse

988. Technicien en génie civil. Entreprise. Nord-ouest de la Suisse.

990. Ingénieur ou technicien en génie civil. Bon staticien pour béton armé. Bureau d'ingénieur nord-est de la Suisse. Sont pourvus les numéros, de 1955 : 40, 204, 232, 290, 298, 420, 492, 516, 1568. De 1954: 796, 840, 872.

Rédaction: D. BONNARD, ingénieur.

DOCUMENTATION GÉNÉRALE

(Voir page 13 des annonces)

NOUVEAUTÉS — INFORMATIONS DIVERSES

Constructions industrielles

(Voir page couverture)

La construction métallique moderne profitant des avantages procurés par la soudure et l'amélioration des procédés d'élaboration des aciers permet de résoudre d'une manière élégante et rapide les problèmes relatifs aux constructions industrielles. Par une étude judicieuse des matériaux d'habillage, on peut arriver à des solutions économiques tout en maintenant les avantages procurés par les grandes portées que permet l'acier. Depuis quelques années, la construction de toitures des halles du type à sheds s'est beaucoup développée. Elle permet une judicieuse répartition des surfaces vitrées donnant un éclairement correct et uniforme. La page de couverture représente une vue intérieure des ateliers C.F.F. à Yverdon dont la modernisation est en cours. Les ateliers de constructions métalliques Zwahlen & Mayr S. A. ont exécuté les deux premières étapes de cette modernisation et ont la commande de la troisième étape qui est en préparation.