

**Fr. Gerbaldi e Gino Loria. — Scritti Matematici offerti ad Enrico D'Ovidio in occasione del suo LXXV genetliaco, 11 agosto 1918. — 1 vol. pt. in-8° xv-386 p., 30 lire; Fratelli Bocca, Turin.**

Autor(en): **F., H.**

Objektyp: **BookReview**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **20 (1918)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **22.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

étude. Pour les posséder en vue des applications ultérieures il est indispensable que l'étudiant s'astreigne à faire de nombreux exercices d'intégration. Ce recueil de solutions est donc appelé à lui rendre de grands services.

FR. GERBALDI e GINO LORIA. — **Scritti Matematici offerti ad Enrico D'Ovidio** in occasione del suo LXXV genetliaco, 11 agosto 1918. — 1 vol. gr. in-8°, xv-386 p., 30 lire; Fratelli Bocca, Turin.

Le Professeur Enrico D'Ovidio compte, comme on sait, au nombre des premiers mathématiciens italiens de l'époque actuelle. Par ses remarquables travaux dans les domaines de l'Algèbre et de la Géométrie, ainsi que par son bel enseignement à l'Université de Turin (depuis 1872), il a pris une part active au développement des sciences mathématiques en Italie. Ses disciples et ses amis n'ont pas voulu laisser passer le 75<sup>e</sup> anniversaire de leur vénéré maître, sans lui offrir un témoignage durable de leur reconnaissance, de leur admiration et de leur sympathie. Ils le présentent sous la forme d'un bel ouvrage où se trouvent réunis un grand nombre de mémoires appartenant aux domaines les plus divers des sciences mathématiques. La liste ci-après des Mémoires donne une idée de l'intérêt scientifique du volume publié par les soins de MM. F. Gerbaldi et Gino Loria.

Corrado SEGRE. — Su alcune classi particolari di sistemi continui di quadriche, e sui rispettivi involuppi.

Francesco GERBALDI. — Le frazioni continue di Halphen.

Gino LORIA. — Le cubiche gobbe aventi ciascuna all'infinito tre punti reali e distinti.

Eugenio G. TOGLIATTI. — Intorno ad un tipo notevole di sistemi lineari di reciprocità degeneri tra spazi ad  $n$  dimensioni.

Alessandro TERRACINI. — Sulle congruenze  $W$  di cui una falda focale è una quadrica.

Guido FUBINI. — Alcune osservazioni relative ai problemi secondarii della balistica esterna.

Guido CASTELNUOVO. — Sulle curve che posseggono una infinità continua di corrispondenze algebriche.

Luigi LOMBARDI. — Le oscillazioni armoniche nelle antenne radiotelegrafiche direttamente eccitate.

Francesco SEVERI. — Sugli integrali semplici di prima specie appartenenti ad una superficie algebrica.

Emilio ALMANZI. — Sopra alcune applicazioni della teoria dell'urto.

Angelo PENSA. — Generalizzazione di una trasformazione di d'Ocagne.

Gustavo SANNIA. — Estensione e studio di un metodo di sommazione generico di Borel.

Ernesto LAURA. — Sopra la propagazione di onde in un mezzo indefinito.

Matteo BOTTASSO. — Problemi sulla determinazione delle linee sghembe.

Beppo LEVI. — Riflessioni sopra alcuni principii della teoria degli aggregati e delle funzioni.

Giuseppe BERNARDI. — Nuovo metodo per la risoluzione diretta dell'equazione  $ax + by = c$  in numeri interi e positivi, quando i tre numeri noti  $a$ ,  $b$ ,  $c$ , sono interi e positivi.

Nicodemo JADANZA. — Un interessante problema di Geodesia pratica.

Giuseppe PEANO. — Resto nelle formule di interpolazione.

Filiberto CASTELLANO. — Questioni elementari di massimo e minimo.

Gino FANO. — Sulle varietà algebriche a tre dimensioni a superficie-sezioni razionali.

Giovanni GIAMBELLI. — Introduzione alla teoria delle forme in più serie di variabili.

On trouve, en tête du volume, un excellent portrait du Professeur D'Ovidio, ainsi que la liste des publications du savant géomètre. H. F.

L. KIEPERT. — **Grundriss der Differential-u. Integral-Rechnung.** Zweiter Teil: *Integral-Rechnung*, Elfte vermehrte Auflage des gleichnamigen Leitfadens von M. STEGEMANN. Mit 186 Figuren. — 1 vol. gr. in-8°, xxiv-1020 p., Helwingsche Verlagsbuchhandlung, Hanovre, 1918.

Nous avons déjà signalé, à plusieurs reprises, les éditions de ce traité de Calcul différentiel et intégral qui est très répandu dans les Ecoles techniques supérieures de langue allemande. Il nous suffira donc de mentionner cette onzième édition, revue et complétée une fois de plus par M. Kiepert. Les additions portent principalement sur la théorie des équations différentielles. Rappelons que le volume contient, en Appendice, une table de près de 80 pages comprenant les principales formules du Calcul intégral.

---

## BULLETIN BIBLIOGRAPHIQUE

---

### 1. Publications périodiques :

**Acta Mathematica**: Journal rédigé par G. MITTAG-LEFFLER, T. 41, fasc. 3 et 4. — S. WIGERT: Sur la série de Lambert et son application à la théorie des nombres. — R. JENTZSCH: Untersuchungen zur Theorie der Folgen analytischer Funktionen. — R. JENTZSCH: Fortgesetzte Untersuchungen über die Abschnitte von Potenzreihen. — A. OSTROWSKI: Ueber einige Lösungen der Funktionalgleichung  $\varphi(x) \cdot \varphi(y) = \varphi(xy)$ . — P. APPELL: Essai sur les fonctions  $\theta$  du quatrième degré, II. — P. KOEBE: Abhandlungen zur Theorie der konformen Abbildung, IV; Abbildung mehrfach zusammenhängender schlichter Bereiche auf Schlitzbereiche. — R. J. BACKLUND: Ueber die Nullstellen der Riemannschen Zetafunktion. — T. CARLEMAN: Ueber die Fourierkoeffizienten einer stetigen Funktion.

**Annals of Mathematics** published under the auspices of the Princeton University N. J. — 2<sup>me</sup> série. Vol. 19, N° 1. — J. K. WHITEMORE: Minimal Surfaces Applicable to Surfaces of Revolution. — W. D. MACMILLAN: A Reduction of Certain Differential Equations of the First Order. — Id.: The Function  $W = L(r)$  Defined as the Inverse of the Function  $r = W - \log W$ . — H. T. BURGESS: Solution of the Matrix Equation  $X^{-1}AX = N$ . — C. A. FISCHER: Linear Functionals of N-Spreads. — G. A. MILLER: Substitution Groups and Possible Arrangements of the Players at Card Tournaments. —