

се е публикувал от 11 март 1929 год., преди всичко във вестник
от София къмълдъ бр. 7 март 1929 год. то е също

СЪДЪРЖАНИЕ

Приятъкът на този труд е да покаже какъв е методът на
изучаване на геометрията и какъв е методът на изучаване
на математиката. Този метод е методът на Геометрията и Математиката.
Методът на изучаване на геометрията и математиката е методът на
Геометрията и Математиката.

КУРСОВЕ ВЪЗМОЖНОСТИ

Допълнителни възможности — Решение на задачи. — Допълнителни
възможности — Възможности за изучаване.

ГЛАВНИ ТРУДОВЕ:

Бележки върху повърхнината на тетрационитъ. София, 1908, 16 стр.

Спредгнати линеарни системи конични съчения. Сливенъ, 1919, 16 стр.
(Хабилитационенъ трудъ). Също и въ *Годишникъ физ. мат.*, XVII (1920/21),
стр. 1—45.

Quasi — développées des surfaces du second ordre. *Nouvelles annales de mathématiques*, 4-e série, t. VII, 1907, p. 130—133.

Sur deux représentations ponctuelles du complexe linéaire, Sofia, 1914, p. 22.

Върху композицията на квадратичните форми. I и II. *Годишникъ физ. мат.*, XXVI (1929/30), кн. 1, стр. 207—232, и XXVII (1930/31), кн. 1, стр. 1—44.

Върху циклидите на Dupin. *Годишникъ физ. мат.*, XXXIV (1937/38),
кн. 1, стр. 407—420.

Върху хомографичните трансформации замънящи четири точки сами
въ себе. *Годишникъ физ. мат.*, XXXIV (1937/38), кн. 1, стр. 421—427.

Основи на аналитичната геометрия. София, 1934, 640 стр. Универс.
бидл. № 150.

Дескриптивна геометрия. Часть I. Проективна геометрия. София, 1939,
548 стр. Универс. бидл. № 200; часть II. Проекционни методи. София, 1940,
578 стр. Универс. бидл. № 214.

ДРУГИ ТРУДОВЕ:

Синтетични доказателства на Цвойдзинсковите теореми. Учил. пре-
гледъ, год. VII, 1902, стр. 475—479.

Le réciproque du théorème de M. M. Retali — Karya et proposition
réciproque de celle de M. Franke. *Enseignement mathématique*, VII, 15 juillet,
1905, № 4.

Géométrie segmentaire. *Mathesis*, III-e série, t. VI, 1906, p. 211—214.

Върху единъ въпросъ отъ аритметичните редове и нѣкои формули
отъ комбинаториката. *Спис. на физ. мат. д-во*, 1906, кн. 9 и 10, стр. 446—453.

Идеи и методи въ геометрията. (Встѫпителна лекция.) *Годишникъ
физ. мат.*, XVII (1930/21), стр. 1—18.

Върху едно множество повърхнини отъ втора степень, които отговарятъ на двойни спрегнати прави линии, относно даденъ линеенъ комплексъ. *Годишникъ физ. мат.*, XVIII (1921/22), стр. 1—12.

Повърхнините за центроветъ и за допиранията на повърхнините отъ втора степень също частни случаи отъ повърхнините квази-развити (quasi-developpées) и на повърхнините квази-полярни (quasi-polaires). *Годишникъ физ. мат.*, XVIII (1921/22), стр. 1—4.

Общи изследвания върху композицията на квадратичните форми съ четири и осемъ независими промѣнливи. *Годишникъ физ. мат.*, XXI (1924/25), кн. 2, стр. 77—131.

I. Инверзията, като методъ за решаване на конструктивни задачи.
II. Критични бележки върху дефинициите на полярата. *Юбилеенъ сборникъ на физ. мат. д-во въ София* (по случай 40-годишния му юбилей). София, 1939, стр. 23—31.

Решение на единъ въпросъ отъ квадратните форми съ n промѣнливи. *Спис. на физ. мат. д-во*, год. VII, 1911, стр. 291—313.

РАЗНИ СТАТИИ:

Статии по математика въ *Спис. на физ. мат. д-во*; решени задачи въ сѫщото и въ *Nouvelles annales de math.* и *Mathesis*.
