

Introduction à la géométrie projective différentielle des surfaces

Table des matières

In: Guido Fubini (author); Eduard Čech (author): Introduction à la géométrie projective différentielle des surfaces. (French). Paris: Gauthier-Villars & Cie, 1931. pp. [291]--[291].

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/402573>

Terms of use:

Institute of Mathematics of the Academy of Sciences of the Czech Republic provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This paper has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library*
<http://project.dml.cz>

TABLE DES MATIÈRES

	Pages.
PRÉFACE	v
CHAPITRE I. — Quelques préliminaires	1
CHAPITRE II. — Les éléments de la théorie projective des courbes planes.....	8
CHAPITRE III. — Les éléments de la théorie des courbes gauches.....	21
CHAPITRE IV. — Les asymptotiques d'une surface, la forme F_2 et les équations différentielles d'une surface.....	34
CHAPITRE V. — Les lignes de Clebsch, Darboux et Segre. L'élément linéaire projectif et la forme F_3	51
CHAPITRE VI. — L'applicabilité projective de deux surfaces.....	78
CHAPITRE VII. — Le faisceau canonique.....	91
CHAPITRE VIII. — Quelques considérations géométriques.....	105
CHAPITRE IX. — Surfaces réglées.....	125
CHAPITRE X. — Réseaux plans.....	147
CHAPITRE XI. — Correspondances entre deux surfaces.....	192
CHAPITRE XII. — Résumé de la théorie analytique des équations de Pfaff.....	206
CHAPITRE XIII. — Application des méthodes de M. Cartan à la théorie projective des surfaces.....	218
CHAPITRE XIV. — Ultérieures applications des méthodes de M. Cartan.....	243
INDEX BIBLIOGRAPHIQUE.....	257