
Comitato per la Edizione Nazionale delle Opere di

FEDERIGO ENRIQUES

ENRIQUES, FEDERIGO

**Addizione alla memoria "Curve infinitamente vicine sopra
una superficie algebrica"**

Rend. Sem. Mat. Univ. Roma (IV) I (1936), pp. 119.



L'utilizzo di questo documento digitale è consentito liberamente per motivi di ricerca e studio. Non è consentito l'utilizzo dello stesso per motivi commerciali.

*Il presente testo è stato digitalizzato nell'ambito del progetto "Edizione nazionale delle opere di
Federigo Enriques"*

*promosso dal
Ministero per i Beni e le attività Culturali
Area 4 – Area Archivi e Biblioteche
Direzione Generale per i Beni Librari e gli Istituti Culturali*

Non vi sono altre varianti da fare alle considerazioni svolte nel § 13 del loc. cit. ⁽¹⁾ per dedurre dalla dimostrazione del teorema I quella del teorema II.

8. — OSSERVAZIONE. — Se si sviluppano le dimostrazioni accennate, completandole con tutti i rimandi fatti, si riconosce che esse sono condotte in modo da dare una definizione univoca del segmento $\bar{\lambda}$, di cui nella seconda delle alternative possibili del teorema II, tutte le volte che questa seconda alternativa sia l'unica a presentarsi effettivamente.

Nella Memoria citata in ⁽¹⁾ — se ne veda il n. 59 — una circostanza analoga si presentava riguardo al segmento $\bar{\lambda}$ di cui nel teorema I.

Roma, 5 agosto 1936-XIV.

Addizione alla memoria "Curve infinitamente vicine sopra una superficie algebrica," ⁽¹⁾

FEDERIGO ENRIQUES (a Roma)

Per la dimostrazione del *lemma fondamentale* del § 4, che può dar luogo a qualche obiezione, basta osservare che « sopra una rigata razionale due curve, di eguale ordine, unisecanti le generatrici, sono equivalenti, come appare dalla rappresentazione piana ».