

INDICE

PREFÁCIO	x
--------------------	---

I.

INTRODUÇÃO:

§. 1. Grupos. Axioma do ponto.	1
§. 2. Do movimento geométrico. Axioma.	9
§. 3. Da igualdade. Figuras iguais	21
§. 4. Continuidade das linhas	27

II.

§. 5. A linha recta.	32
§. 6. Operações sôbre segmentos	42
§. 7. Rectas paralelas.	51

III.

§. 8. Feixes de recta e de raios. O plano	56
§. 9. Ângulos. — Partes do plano	63

IV.

§. 10. Do axioma da igualdade: Ângulos iguais.	69
--	----

V.

§. 11. Da circunferência. — O círculo	95
§. 12. O gónio. — Geração da circunferência (nova def.)	105
Nota — Sôbre a determinação do ponto de estação	117

INDICE

I

II

III

IV

V

117	Note — Sull'uso a determinazione dei punti de' rapporti
100	§ 12. O gólio. — Geometria de' stereometrici circa dell'
93	§ 11. De' circonferenze. — O gólio
IV	
89	§ 10. De' sezioni de' solidi. — Geometria de' solidi
III	
81	§ 9. Angoli. — Teoria de' piani
58	§ 8. Teoria de' rette e de' piani. O gólio
II	
51	§ 7. Retta paralela
49	§ 6. Geometria delle superfici
39	§ 5. A' linee rette
I	
37	§ 4. Condizioni de' linee
33	§ 3. De' paralleli. — Geometria de' solidi
3	§ 1. Geometria de' punti



