

INHALT.

Artikel	Seite
1. Begriff der cubischen Involutionen	5
2. Projektivisch involutorische Gebilde	5
3. Entsprechende Elemente	6
4. Allgemeine Erzeugungsart cubischer Involutionen	6
5. Die Verwandtschaftsgleichung	7
6. Doppel- und Verzweigungselemente	7
7. Fortsetzung	8
8. Bestimmung der cubischen Involutionen	8
9. Dreifache Elemente	8
10. Involutionen mit zwei dreifachen Elementen	9
11. Projektivität in solchen Involutionen	9
12. Weitere Eigenschaften dieser Involutionen	10
13. Projektivische Involutionen	13
14. Harmonische Elementenpaare der Involution in Bezug auf ein gegebenes Elementenpaar	14
15. Der Involutionenkegelschnitt	14
16. Vervollständigung der Involution mittelst des Involutionenkegelschnittes	16
17. Beziehungen des Involutionenkegelschnittes zum Träger	16
18. Fortsetzung	17
19. Involutionen mit einem dreifachen Elemente	20
20. Involutionen mit zwei dreifachen Elementen	21
21. Vervollständigung einer cubischen Involution, welche durch zwei Gruppen bestimmt ist	22
22. Folgerungen aus dem Früheren	25
23. Fortsetzung	26
24. Die Involution ist durch eine einfache und eine Verzweigungsgruppe bestimmt	26
25. Zwei Verzweigungsgruppen sind gegeben	27
26. Die Involution ist durch eine einfache Gruppe und ein dreifaches Element gegeben	31
27. Die Involution ist durch eine Verzweigungsgruppe und ein dreifaches Element gegeben	32
28. Die Involution ist durch zwei dreifache Elemente gegeben	33
29. Fortsetzung	34
30. Ein fester Kegelschnitt in Verbindung mit einem Curvenbüschel	34
31. Curvenbüschel, welche cubische Involutionen erzeugen	35
32. Mehrfache Elemente des Büschels	36
33. Cubische Involutionen bestimmt durch Kegelschnittbüschel	36

34.	Neue Vervollständigungsmethode cubischer Involutionen	36
35.	Reciproke Betrachtungen	38
36.	Curvenbüschel dritter Ordnung, welche cubische Involutionen erzeugen	38
37.	Vervollständigung cubischer Strahlen- und Punktinvolutionen in den Elementargebilden	40
38.	Bestimmung der Involution durch Punktepaare	41
39.	Fortsetzung	44
40.	Weitere Ausführungen	47
41.	Anwendung des Vorigen auf Involutionen mit zwei dreifachen Elementen	48
42.	Schaaren cubischer Involutionen	51
43.	Auftreten cubischer Involutionen auf rationalen Curven überhaupt	52

