INHALT:

mmm

de. Our verbue out de de la Code unit de le de Cultante du Code de Cultante de la constante de

of the first and Police and Police and Police and American States and States

the contract of the family and the formal states of the contract of the contra

the state of the s

A frequency of the language transfer of the first of the

Artikel					Seite
1.	Begriff der cubischen Involutionen				5
2.	Projektivisch involutorische Gebilde			•	5
3.	Entsprechende Elemente				6
4.	Allgemeine Erzeugungsart cubischer Involutionen	2.			6
5.	Die Verwandtschaftsgleichung		•		7
6.	Doppel- und Verzweigungselemente	•	•		7
7.	Fortsetzung				8
	Bestimmung der cubischen Involutionen				
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 Involutionskegelschnitt		•	•	14
16.	Vervollständigung der Involution mittelst des Involutionskegelschnittes				16
17.	Beziehungen des Involutionskegelschnittes 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	4(
38.	Bestimmung der Involution durch Punktepaare	4
39.	Fortsetzung	44
40.	Weitere Ausführungen	4
41.	Anwendung des Vorigen auf Involutionen mit zwei dreifachen Elementen	48
42.	Schaaren cubischer Involutionen	51
43.	Auftreten cubischer Involutionen auf razionalen Curven überhaupt	52

and the first of t

A LOUIS OF THE PARTY OF THE PAR

and the state of t

District of the second of the

the state of the second of the

And the state of t

the second of th

The second of th

The second of the second secon

the test of the second of the

THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH

the state of the s

and the second of the second o

the second second particular companies and the second seco

PARTICULAR GENERAL CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PARTICULAR OF TH

are the state of the second state of the sta

Tresing Hardens and

