



Skript Einführung in die Algebra

Mitschrift der Vorlesung "Einführung in die Algebra" von Prof. Dr. Arthur Bartels

Jannes Bantje

23. Oktober 2015

Aktuelle Version verfügbar bei



OGitHub

https://github.com/JaMeZ-B/latex-wwuぴ

GitHub ist eine Internetplattform, auf der viele OpenSource-Projekte gehostet werden. Diese Plattform nutzen wir zur Zusammenarbeit, also findet man hier neben den PDFs auch die TFX-Dateien. Außerdem ist über diese Plattform auch direktes Mitarbeiten möglich, siehe nächste Seite.



Sciebo die Campuscloud

https://uni-muenster.sciebo.de/public.php?service=files&t=965ae79080a473eb5b6d927d7d8b0462

Sciebo ist ein Dropbox-Ersatz der Hochschulen in NRW, der von der Uni Münster in leitender Position auf Basis der OpenSource-Software Owncloud aufgebaut wurde. Wenn man auf den Link klickt, kann man die Freigabe zum eigenen Speicher hinzufügen und hat dann immer automatisch die aktuellste Version.



Bittorrent Sync B6WH2DISQ5QVYIRYIEZSF4ZR2IDVKPN3I

BTSync ist ein peer-to-peer Dateisynchronisations-Tool. Dabei werden die Dateien nur auf den Computern der Teilnehmer an einer Freigabe gespeichert. Ein RasPi ist permanent online, sodass stets die aktuellste Version verfügbar ist. Clients ☑ gibt es für jedes Betriebssystem. Zugang ist über das obige "Secret" bzw. den QR-Code möglich.



Vorlesungshomepage

http://wwwmath.uni-muenster.de/reine/u/topos/lehre/WS2013-2014/Algebra/algebra.html Hier ist ein Link zur offiziellen Vorlesungshomepage.



Vorwort — Mitarbeit am Skript

Dieses Dokument ist eine Mitschrift aus der Vorlesung "Einführung in die Algebra, WiSe 2013", gelesen von Prof. Dr. Arthur Bartels. Der Inhalt entspricht weitestgehend dem Tafelanschrieb. Für die Korrektheit des Inhalts übernehme ich keinerlei Garantie! Für Bemerkungen und Korrekturen – und seien es nur Rechtschreibfehler – bin ich sehr dankbar. Korrekturen lassen sich prinzipiell auf drei Wegen einreichen:

- Persönliches Ansprechen in der Uni, Mails an ☑j.bantje@wwu.de (gerne auch mit annotieren PDFs) oder Kommentare auf https://github.com/JaMeZ-B/latex-wwu ☑.
- Direktes Mitarbeiten am Skript: Den Quellcode poste ich auf GitHub (siehe oben), also stehen vielfältige Möglichkeiten der Zusammenarbeit zur Verfügung: Zum Beispiel durch Kommentare am Code über die Website und die Kombination Fork + Pull Request. Wer sich verdient macht oder ein Skript zu einer Vorlesung, die ich nicht besuche, beisteuern will, dem gewähre ich gerne auch Schreibzugriff.

Beachten sollte man dabei, dass dazu ein Account bei github.com notwendig ist, der allerdings ohne Angabe von persönlichen Daten angelegt werden kann. Wer bei GitHub (bzw. dem zugrunde liegenden Open-Source-Programm "git") – verständlicherweise – Hilfe beim Einstieg braucht, dem helfe ich gerne weiter. Es gibt aber auch zahlreiche empfehlenswerte Tutorials im Internet.¹

• Indirektes Mitarbeiten: T_FX-Dateien per Mail verschicken.

Dies ist nur dann sinnvoll, wenn man einen ganzen Abschnitt ändern möchte (zB. einen alternativen Beweis geben), da ich die Änderungen dann per Hand einbauen muss! Ich freue mich aber auch über solche Beiträge!

¹zB. https://try.github.io/levels/1/challenges/1亿, ist auf Englisch, aber dafür interaktives LearningByDoing



Inhaltsverzeichnis

1	Grup	pen 1
	1.1	Definition: Monoid
	1.2	Definition: Gruppe
	1.3	Bemerkung: Eindeutigkeit des Inversen
	1.4	Bemerkung: Lösbarkeit einfacher Gleichungen in Gruppen
	1.5	Beispiele für Gruppen
	1.6	Verknüpfungstafeln
	1.7	Definition: Mächtigkeit, Ordnung einer Gruppe
	1.8	Definition: Untergruppe
	1.9	Definition: Gruppenhomomorphismus
	1.10	Bemerkung: Eigenschaften von Gruppenhomomorphismen
	1.11	Beispiele für Gruppenhomomorphismen
	1.12	Definition: Bild und Kern eines Gruppenhomomorphismus
	1.13	Beispiel: Das kartesische Produkt von Gruppen ist auch eine Gruppe
	1.14	Lemma: Endliche Monoide, die links- und rechtskürzbar sind, sind Gruppen
	1.15	Definition: Linksnebenklasse und Index
	1.16	Lemma: Äquivalente Aussagen zur Gleichheit von Nebenklassen
	1.17	Lemma: Je zwei Linksnebenklassen sind gleichmächtig
	1.18	Satz von Lagrange
	1.19	Bemerkung zu Rechtsnebenklassen
	1.20	Definition: Normalteiler
	1.21	Lemma: Kriterium für Normalteiler
	1.22	Lemma: Für einen Normalteiler N hat G/N Gruppenstruktur
	1.23	Definition: Faktorgruppe
	1.24	Homomorphiesatz
	1.25	Korollar aus dem Homomorphiesatz
	1.26	Bemerkung: Kurze exakte Folge
	1.27	Definition: einfache Gruppe
	1.28	Bemerkung: Die einfachen endlichen Gruppen sind vollständig klassifiziert
2	Zykli	sche Gruppen 7
	2.1	Definition: Von x erzeugte Untergruppe
	2.2	Bemerkung: Eigenschaften der Untergruppe $\langle x \rangle$
	2.3	Definition: zyklische Gruppe
	2.4	Beispiel: Erzeuger von $\mathbb Z$
	2.5	Lemma 1: Charakterisierung von zyklisch durch surjektiven Gruppenhomomorphismus
	2.6	Satz: Klassifikationssatz für zyklische Gruppen
	2.7	Bemerkung: Vergleich von zyklischen Gruppen über die Ordnung
	2.8	Lemma 2: Jede Untergruppe von \mathbb{Z} ist zyklisch
	2.9	Proposition: Jede Untergruppe einer zyklischen Gruppe ist zyklisch
	2.10	Definition: Ordnung eines Gruppenelements
	2.11	Bemerkung, wann $\operatorname{ord}(a)$ endlich ist $\ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots $ 8
	2.12	Satz: Ordnung der Gruppen wird von $\operatorname{ord}(a)$ geteilt $\ldots \ldots \ldots \ldots \ldots$
	2.13	Satz über Gruppen von Primzahlordnung
_		
3	_	penwirkungen 9
	3.1	Definition: Wirkung
	4)	Kamarkung, Andarar Maman tur Wirkungan

IV



3.11 Definition: Zentralisator, Zentrum und Normalisator	3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9	Bemerkung zu Wirkungen und Gruppenhomomorphismen
3.12 Bemerkung: Eigenschaften von von Zentralisator, Normalisator und Zentrum 3.13 Bemerkung um den nächsten Satz besser zu verstehen 3.14 Satz (Klassengleichung) 3.15 Definition: p -Gruppe 3.16 Beispiel: p -Gruppen 3.17 Korollar: p -Gruppen haben ein nichttriviales Zentrum 3.17 Korollar: p -Gruppen haben ein nichttriviales Zentrum 4.1 Definition: p -Sylow-Gruppe 4.1 Definition: p -Sylow-Gruppe 4.2 Bemerkung über die Ordnung von p -Sylowgruppen 4.3 Beispiele für p -Sylowgruppen 4.4 Satz (Sylow) 4.5 Bemerkung zur Bezeichnung der Sylow-Sätze 4.6 Korollar: Eine p -Sylowgruppen ist Normalteiler gdw. sie die einzige p -Sylowgruppe ist 4.7 Satz: Isomorphie einer Gruppe der Ordnung $p \cdot q$, p , q prim 5.1 Definition: Polynom, Grad, Leitkoeffizient 5.2 Bemerkung: X ist nur formale Variable! 5.3 Beispiele zum Unterschied zwischen einen Polynom und zugehöriger Abbildung 5.4 Bemerkung: X ist nur formale Variable! 5.5 Definition: Nullteiler, Integritätsring 5.6 Beispiele zu Nullteilern 5.7 Satz: Abschätzungen für den Grad eines Polynoms 5.8 Division mit Rest 5.9 Bemerkung: Division mit Rest funktioniert auch, wenn Leitkoeffizient Einheit ist 5.9 Bemerkung: Division mit Rest funktioniert auch, wenn Leitkoeffizient Einheit ist 5.10 Korollar: Bei Division mit ($X - \alpha$) ist der Rest konstant 5.11 Definition: Ideal 6.1 Definition: Ideal 6.2 Beispiele für Ideale 6.3 Bemerkung: Die Faktorgruppe R/I ist ein Faktorring 6.4 Bemerkung: Die Guotientenabbildung ist ein Ringhomomorphismus		
3.13 Bemerkung um den nächsten Satz besser zu verstehen		·
3.14 Satz (Klassengleichung) 3.15 Definition: p -Gruppe 3.16 Beispiel: p -Gruppen 3.17 Korollar: p -Gruppen haben ein nichttriviales Zentrum 3.17 Korollar: p -Gruppen haben ein nichttriviales Zentrum 4.1 Definition: p -Sylow-Gruppe 4.2 Bemerkung über die Ordnung von p -Sylowgruppen 4.3 Beispiele für p -Sylowgruppen 4.4 Satz (Sylow) 4.5 Bemerkung zur Bezeichnung der Sylow-Sätze 4.6 Korollar: Eine p -Sylowgruppen ist Normalteiler gdw. sie die einzige p -Sylowgruppe ist q -Satz: Isomorphie einer Gruppe der Ordnung q - q , q -		
3.15 Definition: p -Gruppe		<u> </u>
3.16 Beispiel: p -Gruppen		
3.17 Korollar: p -Gruppen haben ein nichttriviales Zentrum		1 11
4 Sylow-Gruppen 4.1 Definition: p -Sylow-Gruppe		
4.1 Definition: p -Sylow-Gruppe	3.17	Korollar: p-Gruppen naben ein nichttriviales Zentrum
4.1 Definition: p -Sylow-Gruppe	4 Sula	ow-Gruppen 12
4.2 Bemerkung über die Ordnung von p -Sylowgruppen 12 4.3 Beispiele für p -Sylowgruppen 12 4.4 Satz (Sylow) 12 4.5 Bemerkung zur Bezeichnung der Sylow-Sätze 12 4.6 Korollar: Eine p -Sylowgruppen ist Normalteiler gdw. sie die einzige p -Sylowgruppe ist 12 4.7 Satz: Isomorphie einer Gruppe der Ordnung $p \cdot q$, p , q prim 13 5 Polynome 14 5.1 Definition: Polynom, Grad, Leitkoeffizient 14 5.2 Bemerkung: X ist nur formale Variable! 14 5.3 Beispiele zum Unterschied zwischen einen Polynom und zugehöriger Abbildung 14 5.4 Bemerkung: Addition und Multiplikation auf $R[X]$ 14 5.5 Definition: Nullteiler, Integritätsring 14 5.6 Beispiele zu Nullteilern 15 5.7 Satz: Abschätzungen für den Grad eines Polynoms 15 5.8 Division mit Rest 15 5.9 Bemerkung: Division mit Rest funktioniert auch, wenn Leitkoeffizient Einheit ist 15 5.10 Korollar: Bei Division mit Rest funktioniert auch, wenn Leitkoeffizient Einheit ist 15 5.11 Definition: Algebraisch abgeschlossener Körper 16 6 Ideale und Hauptidealringe 17 6.1 Definition: Ideal 16 6.2 Beispiele für Ideale 17 6.3 Bemerkung: Die Faktorgruppe R/I ist ein Faktorring 17 6.4 Bemerkung: Die Quotientenabbildung ist ein Ringhomomorphismus 17	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
4.3 Beispiele für p -Sylowgruppen		
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4.3	
4.5 Bemerkung zur Bezeichnung der Sylow-Sätze 4.6 Korollar: Eine p -Sylowgruppen ist Normalteiler gdw. sie die einzige p -Sylowgruppe ist 124.7 Satz: Isomorphie einer Gruppe der Ordnung $p \cdot q$, p , q prim	4.4	
4.7 Satz: Isomorphie einer Gruppe der Ordnung $p \cdot q$, p , q prim	4.5	Bemerkung zur Bezeichnung der Sylow-Sätze
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4.6	
5.1 Definition: Polynom, Grad, Leitkoeffizient	4.7	Satz: Isomorphie einer Gruppe der Ordnung $p \cdot q$, p, q prim
6.1 Definition: Ideal 17 6.2 Beispiele für Ideale 17 6.3 Bemerkung: Die Faktorgruppe R/I ist ein Faktorring 17 6.4 Bemerkung: Die Quotientenabbildung ist ein Ringhomomorphismus 17	5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10	Definition: Polynom, Grad, Leitkoeffizient
 6.2 Beispiele für Ideale	6 Idea	le und Hauptidealringe 17
 6.3 Bemerkung: Die Faktorgruppe R/I ist ein Faktorring		
6.4 Bemerkung: Die Quotientenabbildung ist ein Ringhomomorphismus		
6.5 Homomorphiesatz 17		
		Homomorphiesatz
· ·		
· · · ·		
		Deispiet eines Hauptideatiniges
	6.8 6.9	Satzi Polynomringe über einen Körner sind Hauntidaalringe
	6.9	Satz: Polynomringe über einen Körper sind Hauptidealringe
6.12 Bemerkung, wann (0) ein Primideal ist		Satz: Polynomringe über einen Körper sind Hauptidealringe



	6.13 6.14 6.15 6.16 6.17	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	18 18 19 19
	6.18 6.19	Chinesischer Restsatz	19 20
	6.20 6.21	Korollar zur Lösung von Kongruenzen	20
7	Primf	aktorzerlegung	21
	7.1	Definition: Gruppe der Einheiten	21
	7.2	Definition: Teiler	21
	7.3	Bemerkung: Multiplikation mit Einheiten hat keinen Einfluss auf Teilbarkeit	21
	7.4	Definition: irreduzible Elemente und Primelemente in Ringen	21
	7.5	Bemerkung: Primelemente in $\mathbb Z$	21
	7.6	Lemma: Primelemente und Primideale; prim \Rightarrow irreduzibel	21
	7.7	Bemerkung: In Hauptidealringen ist prim und irreduzibel äquivalent	21
	7.8	Definition: Faktorieller Ring	21
	7.9	Bemerkung: Hauptidealringe sind faktoriell	22
	7.10	Lemma: In faktoriellen Ringen ist prim äquivalent zu irreduzibel	22
	7.11	Lemma (Eindeutigkeit der Primfaktorzerlegung)	22
	7.12	Beispiele: Einheitengruppen, irreduzible Elemente	22
	7.13	Definition: ggT und kgV	22
	7.14	Bemerkung: Existenz von ggT und kgV	22
	7.15	Satz: Zusammenhang zwischen Idealen und ${ m ggT}$ und ${ m kgV}$	23
	7.16	Bemerkung, die den Namen eigentlich nicht verdient hat	23
	7.17	Euklidischer Algorithmus	23
	7.18	Lemma: Der euklidische Algorithmus berechnet den ${ m ggT}$	23
8		von Gauß	24
	8.1	Satz von Gauß	24
	8.2	Bemerkung: Hinweis zu Beweistrategie	24
	8.3	Bemerkung: Werkzeuge für den Beweis des Satzes	24
	8.4	Konstruktion (Körper aus einem Ring)	24
	8.5	Lemma: Körperstruktur auf $Q(R)$	24
	8.6	Definition: Quotientenkörper	24
	8.7	Bemerkung: Einbettung des Ringes in seinen Quotientenkörper	24
	8.8	Definition: Repräsentantensystem	24
	8.9	Beispiel für Repräsentantensysteme	25
	8.10	Bemerkung: Darstellung beliebiger Ringelemente durch Repräsentantensystem Definition: Ordnung eines Polynoms bezüglich p	25
	8.11 8.12	Bemerkung: Ordnungsabbildung zum testen, ob Koeffizienten im Ring \dots	25 25
	8.13	Lemma von Gauß	25
	8.14	Korollar: Normierte Faktoren von $h \in R[X]$ sind auch in $R[X]$	26
	8.15 8.16	Definition: Primitives Polynom	26 26
	8.17	Proposition: Primelemente in $R[X]$ und Faktorisierung in $R[X]$	27
	8.18	Beweis des Satz von Gauß	27
	8.19	Korollar: Äquivalenz zu "prim in $R[X]$ "	28
	0.10	morodulinguivatelle en ppilli ili etize e e e e e e e e e e e e e e e e e e	~ (

VI



9	Irredu	zible Polynome	29
	9.1	Beispiele für irreduzible Polynome	29
	9.2	Bemerkung: Erkenntnisse zu primitiven Polynomen aus Kapitel 8	29
	9.3	Satz (Reduktionskriterium)	29
	9.4	Beispiel zur Anwendung des Reduktionskriteriums	29
	9.5	Satz (Eisenstein)	30
	9.6	Beispiel: In $\mathbb{Q}[X]$ existieren irreduzible Polynome von beliebigem Grad	30
	9.7	Beispiel: Körper der rationalen Funktionen	30
	9.8	Beispiel: Wenn f irreduzibel, dann ist auch $f(X+1)$ irreduzibel	30
	9.9	Lemma: f irreduzibel $\iff f(X+1)$ irreduzibel	30
10	Konst	ruktion mit Zirkel und Lineal	31
	10.1	Beispiel: Mögliche Konstruktionen mit Zirkel und Lineal	31
	10.2	Konstruktionsprobleme	31
	10.3	Definition: Aus $M\subset \mathbb{R}^2$ konstruierbar	31
	10.4	Bemerkung: Übersetzung der Konstruktionsprobleme in Zahlen aus $\mathbb C$	32
	10.5	Proposition 1: Elemente aus $M \subseteq \mathbb{C}$, mit $\{0,1\} \subseteq M$	32
	10.6	Korollar: Die konstruierbaren Zahlen bilden einen Unterkörper von $\mathbb C$	32
	10.7	Frage nach Unterkörpern von $\mathbb C$	32
	10.8	Beispiel: $\mathbb{Q}[i]$ ist Unterkörper von \mathbb{C}	33
	10.9	Lemma: Wenn K Unterkörper von $\mathbb C$, dann ist $K[lpha]$ auch Unterkörper von $\mathbb C$	33
		Definition: Quadratische Körpererweiterung	33
		Satz: Äquivalenz zu $z\in\mathbb{C}$ ist konstruierbar aus $\{0,1\}$	33
		Beispiel: Das regelmäßige 5-Eck ist konstruierbar	34
	10.12	beispielt bus regelliusige o Lek ist konstruierbui.	٠,
11	Algeb	raische Körpererweiterungen	35
	11.1	Definition: Körpererweiterung	35
	11.2	Beispiele für Körpererweiterungen	35
	11.3	Definition: Zwischenkörper	35
	11.4	Bemerkung über den Schnitt von Zwischenkörpern	35
	11.5	Definition: Von Teilmenge erzeugter kleinster Zwischenkörper	35
	11.6	Beispiel eines erzeugten Zwischenkörpers aus dem vorherigen Kapitel	35
	11.7	Bemerkung: KEs lassen sich als Vektorraum über dem Basiskörper auffassen	35
	11.8	Definition: Grad einer Körpererweiterung	35
	11.9	Beispiel: Grad von $\mathbb{Q}[i]/\mathbb{Q}$	35
		Gradsatz	36
		Beispiel: Grad der Körpererweiterung für die Konstruktion des 5-Ecks	36
		Korollar: Folgerung wenn der Grad prim ist	36
		Definition: algebraisches Element und algebraische Körpererweiterung	36
		Beispiele für algebraische Elemente aus \mathbb{C}/\mathbb{Q}	37
		Fragen über algebraische Elemente	37
		Proposition: Minimalpolynom, Existenz und Eindeutigkeit	37
		Definition: Minimal polynom	37
		Bemerkung: Das Minimalpolynom ist das kleinste Polynom mit α als Nullstelle	37
		Bemerkung: Irreduzible, normierte Polynome mit α als Nullstelle sind direkt p_{α}	
		Definition: Einsetzungshomomorphismus	37
			37
		Bemerkung über Kern Φ_{lpha}	37
		Lemma: Zusammenhang zwischen dem Grad von $K[\alpha]$ und p_{α}	38
		Zusammenfassung des bisher gezeigten	38
		Satz: Wichtige Äquivalenzen zu " α ist algebraisch über K "	38
	11.25	Korollar 1: Für α algebraisch ist der Grad von $K(\alpha)$ gleich dem Grad von p_{α}	39

Inhaltsverzeichnis VII



		Korollar 2: Endliche Körpererweiterungen sind algebraisch	39
	11.27	Korollar 3: Äquivalenz zu α algebraisch	39
	11.28	Korollar 4: Summen, Produkte und Inverse algebraische Elemente sind wieder alge-	
		braisch	39
		Bemerkung: Die Reihenfolge beim Erzeugen von Körpererweiterung ist irrelevant	39
		Korollar 5: Der algebraische Abschluss ist ein Zwischenkörper	40
		Definition: Algebraischer Abschluss	40
	11.32	Bemerkung: Algebraischer Abschluss von $\mathbb Q$	40
		Beispiel: Begründung warum der algebraische Abschluss von $\mathbb Q$ nicht endlich ist	40
	11.34	Korollar: Das Delische Problem ist nicht mit Zirkel und Lineal lösbar	40
12		sung von algebraischen Gleichungen über $\mathbb Q$	41
	12.1	Beispiel: pq -Formel	41
	12.2	Frage, ob es entsprechende Formeln auch für Polynome höheren Grades gibt	41
	12.3	Bemerkung: Formel um Polynome auf die Form für die Cardon'sche Formel zu bringen	41
	12.4	Satz (Cardano'sche Formel)	41
	12.5	Bemerkung: Es gibt auch Formeln für Polynome mit dem Grad 4	41
	12.6	Frage, ob alle algebraischen Elemente durch Grundrechenarten+Wurzeln darstellbar .	41
	12.7	Definition: Radikalerweiterung	41
	12.8	Bemerkung für Körper mit $\operatorname{char} K > 0$	42
	12.9	Definition: Durch Radikale auflösbar	42
		Beispiele für durch Radikale auflösbare Polynome	42
		Definition: auflösbare Gruppe	42
		Lemma: Eigenschaft von auflösbaren endlichen Gruppen	42
		Lemma: Äquivalente Aussage zu G ist auflösbar $\dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$	42
	12.14	Korollar: p-Gruppen sind auflösbar	43
13	Primk	örper	44
	13.1	Bezeichnung: Natürliche Zahl in einem beliebigen Körper	44
	13.2	Definition: Charakteristik eines Körpers	44
	13.3	Beispiele für Charakteristiken	44
	13.4	Bemerkung: Die Charakteristik ist immer 0 oder eine Primzahl	44
	13.5	Bemerkung: kleinster Unterkörper/Primkörper	44
	13.6	Bemerkung über Ringhomomorphismen zwischen Körpern	44
	13.7	Lemma: Die Primkörper von homomorphen Körpern stimmen überein	44
14	Zerfäl	llungskörper	45
		Definition: Zerfällungskörper	45
	14.2	Beispiel: $\mathbb C$ Zerfällungskörper von $X^2+1\in\mathbb R[X]$	45
	14.3	Satz von Kronecker	45
	14.4	Lemma: Hilfslemma für den Satz von Kronecker	45
	14.5	Korollar (Existenz von Zerfällungskörpern)	45
	14.6	Definition: K -Homomorphismus	46
	14.7	Bemerkung: Eigenschaften von K -Homomorphismen	46
	14.8	Bemerkung: $\varphi:K\to L$ induziert Ringhomomorphismus $\Phi:L[X]\to L[X]$	46
	14.9	Fortsetzungssatz	46
		Lemma: Anzahl der möglichen Fortsetzungen eines Isomorphismus von Körpern	47
		Proposition: <i>K</i> -Endomorphismen algebraischer KE sind Automorphismen	47
		Satz (Eindeutigkeit des Zerfällungskörpers)	47
		Korollar (Fortsetzungssatz für Zerfällungskörper)	48
		Frage: Sind Zwischenkörper invariant unter Körperautomorphismen?	48



	14.15	Proposition (Invarianz von Zerfällungskörpern unter K -Homomorphismen)	48
	14.16	Proposition: Anzahl der Fortsetzungen bei endlichen Körpererweiterungen	48
		Beispiel: Anzahl von von Fortsetzungen	49
15	Norm	ale Körpererweiterungen	50
	15.1	Definition: normale Körpererweiterung	50
	15.2	Bemerkung: alternative Charakterisierung von normalen Körpererweiterungen	50
	15.3	Beispiel für eine normale Körpererweiterung	50
	15.4	Satz über äquivalente Aussagen zu L/K ist normal	50
	15.5	Definition: Gruppe der K -Automorphismen	50
	15.6	Bemerkung: $\operatorname{Aut}(L/E)$ ist eine Untergruppe von $\operatorname{Aut}(L/K)$	50
	15.7	Proposition: Die Automorphismengruppe normaler Zwischenkörper ist normal	50
		6 - F.	
16	Separ	rable Körpererweiterungen	52
	16.1	Definition: Separable Polynome	52
	16.2	Beispiele für Separable und nicht separable Polynome	52
	16.3	Definition: Formale Ableitung	52
	16.4	Bemerkung: Leibnizregel	52
	16.5	Lemma: Vielfachheit von Nullstellen bestimmen mittels der formalen Ableitung	52
	16.6	Korollar: Irreduzible Polynome sind separabel, wenn $\operatorname{char} K = 0 \dots \dots$	52
	16.7	Definition: Separable Körpererweiterung	53
	16.8	Bemerkung: Charakterisierung von separabel über die Minimalpolynome	53
	16.9	Bemerkung: Algebraische Körpererweiterungen sind separabel, wenn $\operatorname{char} K = 0$	53
		Bemerkung: L/K separabel $\Rightarrow L/E, E/K$ separabel	
			53
		Bemerkung: Endliche KE lassen sich zu normalen Körpererweiterungen ausbauen	53
	16.12	Satz: Charakterisierung von separabel über Anzahl der K -Homo. in normalem Ober-	
	16.10	körper	53
		Lemma: Hilfslemma über die Anzahl der Fortsetzungen eines Körperisomorphismus .	54
		Korollar: Wenn p_{α} separabel ist, ist auch $K(\alpha)/K$ separabel	54
		Satz vom primitiven Element	54
	16.16	Lemma: Induktionsschritt für den Satz vom primitiven Element	54
47	сı.	TI .	
17		s-Theorie	55
	17.1	Definition: Galois-Erweiterung und Galois-Gruppe	55
	17.2	Bemerkung: separabel, normal und galoissch im Bezug auf Zwischenkörper	55
	17.3	Proposition 1: $ \mathrm{Gal}(L/K) = [L:K]$, falls $[L:K] < \infty$ und galoissch	55
	17.4	Definition: Fixkörper	55
	17.5		55
	17.6	Proposition 2: Die Galois-Gruppe zu L^G ist gleich der Untergruppe $G \leqslant \operatorname{Aut}(L/K)$	56
	17.7	Bemerkung zur Übersetzung zwischen Zwischenkörpern und Untergruppen von $\mathrm{Aut}(L/K)$	56
	17.8	Hauptsatz der Galois-Theorie (für endliche Galois-Erweiterungen)	57
	17.9	Definition: Galois-Gruppe eines Polynoms	57
	17.10	Beispiel einer Galois-Gruppe eines Polynoms	58
	17.11	Bemerkung: Die Galois-Gruppe wirkt auf der Menge der Nullstellen	58
	17.12	Beispiel zur Ungleichung in 17.11	58
18		Fundamentalsatz der Algebra	59
	18.1	Definition: Algebraisch abgeschlossen	59
	18.2	Bemerkung: In algebraisch abgeschlossenen Körper zerfällt jedes Polynom	59
	18.3	Bemerkung: Algebraisch abgeschlossen $\iff \not\exists L \; mit \; [L:K] = 2 \; \ldots \; \ldots \; \ldots$	59
	10/	Fundamentalsatz der Algebra	59

Inhaltsverzeichnis



	18.5	Bemerkung zu benutzten Erkenntnissen aus der Analysis	59
	18.6	Lemma: Grundlegende Eigenschaften des Grades von KE $^L/\mathbb{C}$ und $^L/\mathbb{R}$	59
	18.7	Bemerkung zur Beweisstrategie	59
	18.8	Lemma 2: Endliche KE von $\mathbb R$ haben Grad 2^k	59
	18.9	Proposition: Ketten von Normalteilern in einer <i>p</i> -Gruppe	60
		Korollar zu Galoiserweiterungen mit Grad p^k	60
	18.11	Beweis des Fundamentalsatzes	60
19	Einhe	itswurzeln	61
	19.1	Definition: Einheitswurzel	61
	19.2	Bemerkung: Primitive Einheitswurzeln erzeugen die Gruppe der Einheitswurzeln	61
	19.3	Beispiel: Einheitswurzeln in $\mathbb C$	61
	19.4	Bemerkung: Vergleich der Einheiten in $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ mit $PE_n(\mathbb{C})$	61
	19.5	Definition: Eulersche φ -Funktion	61
	19.6	Lemma über die Funktionswerte von φ	61
	19.7	Korollar: $ PE_n(\mathbb{C}) = \varphi(n) \dots \dots$	62
	19.8	Definition: <i>n</i> -ter Kreisteilungskörper	62
	19.9	Bemerkung: Eigenschaften des <i>n</i> -ten Kreisteilungskörpers	62
		Lemma 1: Es ex. ein injektiver Gruppenhomomorphismus $\operatorname{Gal}(\mathbb{Q}_n/\mathbb{Q}) \to (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^{\times}$	62
		Definition: <i>n</i> -tes Kreisteilungspolynom	62
		Lemma: Folgerung aus dem Gauß-Lemma	62
		Lemma 2: Das Kreisteilungspolynom liegt in $\mathbb{Z}[X]$	63
		Satz: Φ_n ist irreduzibel in $\mathbb{Q}[X]$, $[\mathbb{Q}_n:\mathbb{Q}]=\varphi(n)$	63
	15.17	Satz. \mathfrak{T}_n is inequalised in $\mathbb{Q}[\Lambda]$, $[\mathbb{Q}_n \cdot \mathbb{Q}] = \varphi(n)$	0.
20	n-Tei	lung des Kreises	65
	20.1	Satz (Charakterisierung von Konstruierbarkeit)	65
	20.2	Satz (Gauß)	65
	20.3	Lemma über Primzahlen der Form $1+2^m$	65
	20.4	Bemerkung zu Fermatschen Zahlen bzw. Fermatschen Primzahlen	66
21	Auflös	sen von algebraischen Gleichungen über $\mathbb Q$, II.	67
	21.1	Definition: Auflösbare Körpererweiterung	67
	21.2	Bemerkung: Untergruppen einer auflösbaren Gruppe sind auflösbar	67
	21.3	Wiederholung: Radikalerweiterungen und durch Radikale auflösbar	67
	21.4	Bemerkung zur Auflösbarkeit von Galoisgruppen	67
	21.5	Satz: Durch Radikale auflösbar ist äquivalent zu auflösbar	67
	21.6	Korollar: Die Galois-Gruppen von durch Radikale auflösbaren KE sind auflösbar	67
	21.7	Lemma 1: Auflösbarkeit in einem kommutierenden Diagramm	67
	21.8	Lemma 2: Transitivität der beiden Auflösbarkeitsbegriffe	68
	21.9	Beweis von 21.5	69
	21.10	Lemma 3: Auflösbarkeit einer Radikalerweiterung, die alle Einheitswurzeln enthält .	69
22	Fina	nicht-auflösbare Gleichung	70
22	22.1		
		Definition: Alternierende Gruppe A_n	70
	22.2	Definition: Kommutatoruntergruppe	70
	22.3	Lemma: $[G,G] \subseteq \ker \varphi$, wenn φ auf abelsche Gruppe abbildet	70
	22.4	Satz: Kommutatoruntergruppe von A_n für $n \ge 5$	70
	22.5	Korollar: Auflösbarkeit von A_n für $n \ge 5$	70
	22.6	Korollar: S_n ist für $n\geqslant 5$ nicht auflösbar	70
	22.7 22.8	Korollar: Der Zerfällungskörper von $X^5-4X+2\in\mathbb{Q}[X]$ ist S_5	71 71
	44.0	NOTO ITALIA ITALIA ITALIA NOTO PER VOLLA $A = 4A + 2 \subset \mathcal{V}[A] = 1$	1 1

X



22.9 Lemma: Nullstellen von $X^5-4X+2\ldots$ 22.10 Lemma: Erzeuger von S_5	
Index	Α
Abbildungsverzeichnis	C
Tabellenverzeichnis	С

Inhaltsverzeichnis XI



1 Gruppen

1.1 Definition

Ein **Monoid** ist eine Menge M mit einer Verknüpfung $M \times M \to M, (a,b) \mapsto a \cdot b$ so dass folgende Axiome erfüllt sind:

(i)
$$\forall a, b, c \in M : (a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$$

(ii)
$$\exists e \in M : \forall a \in M : a \cdot e = a = e \cdot a$$

Gilt $\forall a,b \in M \ a \cdot b = b \cdot a$ so heißt M kommutativ oder abelsch. Beispiel:

(i)
$$(\mathbb{N},+)$$

(iii)
$$(\mathbb{N},\cdot)$$

(ii)
$$(\mathbb{Z},+)$$

(iv)
$$(N \cup \{\infty\}, +)$$
 mit $a + \infty = \infty = \infty + a$ $\forall a \in \mathbb{N} \cup \{\infty\}$

Bemerkung: Das neutrale Element e ist eindeutig.

1.2 Definition

Eine **Gruppe** ist ein Monoid G in dem jedes Element ein Inverses besitzt:

$$\forall a \in G: \ \exists b \in G \ \mathsf{mit} \ a \cdot b = e = b \cdot a$$

1.3 Bemerkung

Das Inverse zu a ist eindeutig und wird mit a^{-1} bezeichnet.

1.4 Bemerkung

Sei G eine Gruppe. $a,b\in G$. Dann besitzt die Gleichung $a\cdot x=b$ eine eindeutige Lösung, nämlich $x=a^{-1}\cdot b$

1.5 Beispiele

- i) $(\mathbb{Z},+)$
- ii) $(\mathbb{Q}, +)$
- iii) $(\mathbb{Q}^{\times},\cdot)$ (Menge der Einheiten)
- iv) Gl(V) (Menge aller invertierbaren Endomorphismen über V)
- v) Gl(n,K) (Menge aller invertierbaren n imes n-Matrizen über den Körper K)
- vi) Sei X eine Menge. Dann heißt $S_X:=\{\sigma:X\to X\,|\,\sigma \text{ ist bijektiv}\}$ die symmetrische Gruppe von X. ($S_n:=S_{\{1,\ldots,n\}}$)
- vii) Die Symmetriegruppe S_{\square} des Quadrats
- viii) Die Symmetriegruppe S_{\bigcirc} des Kreises
- ix) Sei K ein Körper, dann ist die Menge $\mathrm{Aut}(K)$ der Körperautomorphismen von K eine Gruppe



- x) Sei $p = X^n + a_{n-1}X^{n-1} + \ldots + a_0 \in K[X]$ ein Polynom. Wir werden später die Nullstellen von p untersuchen, in dem wir p eine Gruppe zuordnen
- xi) Sei φ eine Kategorie und M ein Objekt von φ . Dann ist die Menge $\mathrm{Aut}_{\varphi}(M)$ aller invertierbaren Morphismen $f: M \to M$ in φ eine Gruppe.

1.6 Verknüpfungstafeln

Verknüpfungstafeln für die Gruppen ($\mathbb{Z}/4\mathbb{Z},+$) und (S_{\wedge},\circ)

+	[0]	[1]	[2]	[3]
[0]	[0]	[1]	[2]	[3]
[1]	[1]	[2]	[3]	[0]
[2]	[2]	[3]	[0]	[1]
[3]	[3]	[0]	[1]	[2]

0	id	R_1	R_2	S_A	S_B	S_C
id	id	R_1	R_2	S_A	S_B	S_C
R_1	R_1	R_2	id	S_C	S_A	S_B
R_2	R_2	id	R_1	S_B	S_C	S_A
S_A	S_A	S_B	S_C	id	R_1	R_2
S_B	S_B	S_C	S_A	R_2	id	R_1
S_C	$\begin{aligned} & \text{id} \\ & R_1 \\ & R_2 \\ & S_A \\ & S_B \\ & S_C \end{aligned}$	S_A	S_B	R_1	R_2	id

Tabelle 1: Verknüpfungstafeln für $(\mathbb{Z}/4\mathbb{Z},+)$ und (S_{\triangle},\circ)

1.7 Definition

Die **Ordnung** einer Gruppe G ist ihre Mächtigkeit |G|.

1.8 Definition

Sei G eine Gruppe. Eine Teilmenge $U \subseteq G$ heißt eine **Untergruppe** falls gilt:

(i)
$$e \in U$$

(ii)
$$\forall a, b \in U \text{ ist } a \cdot b \in U$$
 (iii) $\forall a \in U : a^{-1} \in U$

(iii)
$$\forall a \in U : a^{-1} \in U$$

1.9 Definition

Seien G und H Gruppen. Eine Abbildung $\varphi:G\to H$ heißt ein Gruppenhomomorphismus, falls gilt:

$$\forall a, b \in G : \varphi(a \cdot b) = \varphi(a) \cdot \varphi(b)$$

1.10 Bemerkung

Ist φ ein Gruppenhomomorphismus, so gilt:

(i)
$$\varphi(e) = e$$

(ii)
$$\forall a \in G : \varphi(a^{-1}) = \varphi(a)^{-1}$$

1.11 Beispiel

gemeint: $(\mathbb{Z}, +)$

(i) Sei $n\in\mathbb{N}$. Dann ist $\varphi_n:\mathbb{Z}\to\mathbb{Z}$ mit $\varphi_n(k)=n\cdot k$ ein Gruppenhomomorphismus.

 L_a ist kein Gruppenhomomorphismus! (ii) Sei G eine Gruppe. Zu $a \in G$ sei $L_a : G \to G$ mit $L_a(g) = a \cdot g$ Dann ist $G \xrightarrow{\varphi} S_G$, $a \mapsto L_a$ ein injektiver Gruppenhomomorphismus. Behauptung:

$$\varphi(a \cdot b) = \varphi(a) \cdot \varphi(b)$$



Beweis:

$$a \cdot b \cdot g = L_{ab}(g) = L_a \circ L_b(g) = L_a(L_b(g)) = a \cdot b \cdot g$$

Injektivität: Seien $a,b\in G$ mit $L_a=\varphi(a)=\varphi(b)=L_b$. Es gilt $a\cdot g=L_a(g)=L_b(g)=bg\Rightarrow a=b$

(iii) Sei G eine Gruppe und $g \in G$. Dann ist $\operatorname{conj}_g : G \to G$ mit $\operatorname{conj}_g(a) := g \cdot a \cdot g^{-1}$ ein Automorphismus (bijektiver Gruppenhomomorphismus $G \to G$) von G.

Automorphismen dieser Form heißen innere Automorphismen .

1.12 Definition

Sei $\varphi:G\to H$ ein Gruppenhomomorphismus. Dann heißt $\operatorname{Bild}(\varphi)=\{\varphi(g)\,|\,g\in G\}$ das **Bild** von φ und $\operatorname{Kern}(\varphi)=\{g\,|\,\varphi(g)=e_H\}$ der **Kern** von φ . Bemerkung:

- $\operatorname{Kern}(\varphi)$ und $\operatorname{Bild}(\varphi)$ sind Untergruppen von G bzw. H.
- φ surjektiv $\Leftrightarrow \operatorname{Bild}(\varphi) = H$. φ injektiv $\Leftrightarrow \operatorname{Kern} \varphi = \{e_G\}$

1.13 Beispiel

Seien G und H Gruppen. Dann ist auch das kartesische Produkt $G \times H$ eine Gruppe

$$(g,h)\cdot(g',h')=(gg',hh'), e_{G\times H}=(e_G,e_H), (g,h)^{-1}=(g^{-1},h^{-1})$$

1.14 Lemma

Sei M ein endlicher Monoid. Es gelte

$$\forall a, b, b' \in G : a \cdot b = a \cdot b' \Rightarrow b = b'$$

 $b \cdot a = b' \cdot a \Rightarrow b = b'$

Dann ist M eine Gruppe. Beweis: Übung

1.15 Definition

Sei G eine Gruppe, $U\subseteq G$ eine Untergruppe. Eine **Linksnebenklasse** von U ist eine Teilmenge von G der Gestalt $aU:=\{a\cdot u\,|\,u\in U\}$ wobei $a\in G$. Die Menge aller Linksnebenklassen bezeichnen wir mit $G/U:=\{a\,U\,|\,a\in G\}$. Die Anzahl der Linksnebenklassen heißt der Index [G:U] von U in G.

Beispiel: $G = \mathbb{Z}, U = 2\mathbb{Z} = \{n \in \mathbb{Z} \mid n \text{ ist gerade}\}$. Dann benutzen wir additive Schreibweise n + U für die Linksnebenklasse von U. Dann:

i)
$$2\mathbb{Z} = 0 + 2\mathbb{Z} = 2 + 2\mathbb{Z} = 4 + 2\mathbb{Z} = -2 + 2\mathbb{Z} = \dots$$

ii)
$$1 + 2\mathbb{Z} = 3 + 2\mathbb{Z} = 5 + 2\mathbb{Z} = -1 + 2\mathbb{Z} = \dots$$

iii) $\mathbb{Z} = 2\mathbb{Z} \dot{\cup} (1 + 2\mathbb{Z})$

1.16 Lemma

Seien $a\,U$ und $b\,U$ Linksnebenklassen von U in G. Dann sind äquivalent:

1 Gruppen 3

i) aU = bU

iii) $b^{-1}a \in U$

ii) $aU \cap bU \neq \emptyset$

iv) $a \in bU$

Beweis

i) \Rightarrow ii) Ist aU=bU dann ist $aU\cap bU=aU$. Da $e\in U$ ist $a=a\cdot e\in aU$, also $bU\cap aU\neq\emptyset$

ii) \Rightarrow iii) Sei $g \in a \ U \cap b \ U$. Dann $g = a \cdot u = b \cdot v \ \text{mit} \ u, v \in U . \Rightarrow b^{-1} \cdot a = v \cdot u^{-1} \in U .$

iii) \Rightarrow iv) Ist $b^{-1} \cdot a \in U$, so folgt $a = b \cdot (b^{-1}a) \in bU$

iv) \Rightarrow i) Sei $a \in bU$. Dann $a = b \cdot v$ mit $v \in U$. Es folgt

$$a U = \{a \cdot u \mid u \in U\} = \{b \cdot v \cdot u \mid u \in U\} = \{b \cdot u' \mid u' \in U\} = b U \qquad \Box$$

1.17 **Lemma**

Je zwei Linksnebenklassen von U in G sind gleichmächtig, |aU| = |bU|.

Beweis

Für $a \in G$ ist $U \to aU, u \mapsto a \cdot u$ eine bijektive Abbildung $(x \mapsto a^{-1}x)$ ist die inverse Abbildung).

1.18 Satz von Lagrange

Sei G eine endliche Gruppe und U eine Untergruppe von G. Dann gilt:

$$|G| = [G:U] \cdot |U|$$

Beweis

G ist die disjunkte Vereinigung der Linksnebenklassen (Da $g \in gU$, ist G die Vereinigung der Linksnebenklassen, nach dem 1. Lemma ist diese disjunkt). Also

$$|G| = \left| \dot{\bigcup}_{aU \in G/U} aU \right| = \sum_{aU \in G/U} |aU| = \sum_{aU \in G/U} |U| = |G/H| \cdot |U| = [G:U] \cdot |U| \qquad \Box$$

1.19 Bemerkung

Analog zu Linksnebenklassen kann man die **Rechtsnebenklassen** $Ua=\{u\cdot a\,|\,u\in U\}$ betrachten. Die Menge der Rechtsnebenklassen bezeichnen wir mit $G\backslash U$.

Übung:

(i)
$$|G/U| = |G \backslash U|$$

(ii)
$$|U| = |U a|$$

(iii)
$$Ua = Ub \Leftrightarrow Ua \cap Ub \neq \emptyset \Leftrightarrow a \in Ub \Leftrightarrow ab^{-1} \in U$$

1.20 Definition

Eine Untergruppe $N \leqslant G$ heißt ein **Normalteiler**, wenn aN = Na ist für alle $a \in G$. Bemerkung: Ist G abelsch, so ist jede Untergruppe ein Normalteiler.

4



1.21 Lemma

Eine Untergruppe $N \leqslant G$ ist genau dann ein Normalteiler, wenn gilt:

$$\forall a \in G : aNa^{-1} = N$$

(Hier ist $aNa^{-1}=\left\{ana^{-1}\ \middle|\ n\in N\right\}$)

Beispiel: Ist φ ein Gruppenhomomorphismus, so ist $\operatorname{Kern} \varphi \subseteq G$ ein Normalteiler.

1.22 Lemma

Sei $N\leqslant G$ ein Normalteiler. dann wird auf G/N durch $aN\cdot bN:=abN$ eine wohldefinierte Gruppenstruktur erklärt. Ihr neutrales Element ist eN=N. Es gilt $(aN)^{-1}=a^{-1}N$. Durch $\pi:G\to G/N, a\mapsto aN$ ist ein Gruppenhomomorphismus mit $\operatorname{Kern}\pi=N$ definiert.

1.23 Definition

 ${\it G/N}$ heißt Faktorgruppe oder Restklassengruppe von ${\it G}$ nach ${\it N}.$

Beispiel:
$$G = \mathbb{Z}, N = n\mathbb{Z}, G/\mathbb{N} = \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$$
.

Beweis der Lemmas

Zur Wohldefiniertheit von $aN \cdot bN := abN$ ist zu zeigen: Ist $a_1N = a_2N$ und $b_1N = b_2N$ so ist $a_1b_1N = a_2b_2N$. Sei also $a_1N = a_2N$ und $b_1N = b_2N$. Es folgt $a := a_2^{-1}a_1 \in N$ und $b := b_2^{-1}b_1 \in N$. Dann ist

$$a_1 b_1 N = a_2 a_2^{-1} a_1 b_2 b_2^{-1} b_1 N = a_2 a b_2 b N = a_2 b_2 \underbrace{(b_2^{-1} a b_2)}_{\in N} \underbrace{b}_{\in N} N = a_2 b_2 N$$

1.24 Homomorphiesatz

Sei $\varphi:G\to H$ ein Gruppenhomomorphismus und $N\unlhd G$ ein Normalteiler. Gilt $N\subseteq \operatorname{Kern} \varphi$, so gibt es einen eindeutigen Gruppenhomomorphismus $\overline{\varphi}:G/N\to H$ mit $\varphi=\overline{\varphi}\circ\pi$.

Es gilt $\operatorname{Kern} \overline{\varphi} = \pi(\operatorname{Kern} \varphi)$ und $\operatorname{Bild} \overline{\varphi} = \operatorname{Bild} \varphi$. Insbesondere ist $\overline{\varphi}$ ein Isomorphismus, falls φ surjektiv ist und $\operatorname{Kern} \varphi = N$ ist.



Beweis

Wenn $\overline{\varphi}$ existiert, dann ist $\overline{\varphi}(aN) = \overline{\varphi}(\pi(a)) = \varphi(a)$, also ist $\overline{\varphi}$ eindeutig.

Zu Existenz definieren wir
$$\overline{\varphi}(aN) := \varphi(a)$$
. zZ: $a_1 N = a_2 N \Rightarrow \varphi(a_1) = \varphi(a_2)$. Ist $a_1 N = a_2 N$, dann $a_2^{-1}a_1 \in N \subseteq \operatorname{Kern} \varphi$, also $\varphi(a_1) = \varphi(a_2a_2^{-1}a_1)$.

1.25 Korollar

Sei $\varphi: G \to H$ ein Gruppenhomomorphismus. Dann gilt $\operatorname{Bild} \varphi \cong G/\operatorname{Kern} \varphi$.

Beweis

Mit $N = \operatorname{Kern} \varphi$ und $H = \operatorname{Bild} \varphi$ folgt dies aus dem Homomorphiesatz.

1.26 Bemerkung

Seien N, G und Q Gruppen mit Gruppenhomomorphismen

$$N \stackrel{i}{\longrightarrow} G \stackrel{q}{\longrightarrow} Q$$

1 Gruppen 5



Gilt i injektiv, q surjektiv, $\operatorname{Kern} q = \operatorname{Bild} i$ so heißt (\star) eine **kurze exakte Folge** (oder Sequenz). Es gilt dann $Q \cong G/\operatorname{Kern} q \cong G/\operatorname{Bild} i$.

1.27 Definition

Eine Gruppe G, die keinen Normalteiler außer $\{e\}$ und G besitzt, heißt **einfach**.

1.28 Bemerkung

Die einfachen endlichen Gruppen sind vollständig klassifiziert. Es gibt mehrere unendliche Serien solcher Gruppen (zyklische Gruppen von Primzahlordnung, alternierende Gruppen A_n für $n\geqslant 5$, Gruppen vom Lie-Typ) und 26 sporadische einfache Gruppen. Die größte der sporadischen Gruppen hat etwa die Ordnung $8\cdot 10^{53}$ und hat den schönen Namen das "Monster".

6 1 Gruppen



2 Zyklische Gruppen

2.1 Definition

Sei G eine Gruppe und $x \in G$. Dann heißt $\langle x \rangle := \{x^n \mid n \in \mathbb{Z}\}$ die von x erzeugte Untergruppe.

2.2 Bemerkung

- (i) $\langle x \rangle$ ist eine Untergruppe $e=x^0, \ x^n \cdot x^m=x^{n+m}, \ (x^n)^{-1}=x^{-n}$
- (ii) $\langle x \rangle$ ist die kleinste Untergruppe von G, die x enthält
- (iii) $\langle x \rangle$ ist kommutativ: $x^n \cdot x^m = x^m \cdot x^n$
- (iv) $\varphi: \mathbb{Z} \to G, \varphi(n) := x^n$ ist ein Gruppenhomomorphismus mit $\operatorname{Bild} \varphi = \langle x \rangle$

2.3 Definition

Eine Gruppe G heißt **zyklisch**, falls sie von einem Element erzeugt wird, d.h. falls es $x \in G$ gibt mit $\langle x \rangle = G$.

2.4 Beispiel

 \mathbb{Z} wird erzeugt von $1 \in \mathbb{Z}$ oder auch $-1 \in \mathbb{Z}$, aber nicht von $2 \in \mathbb{Z}$.

2.5 Lemma 1

Sei G eine Gruppe. Dann ist G genau dann zyklisch, wenn es einen surjektiven Gruppenhomomorphismus $\varphi:\mathbb{Z}\twoheadrightarrow G$ gibt.

Beweis

Ist $G=\langle x \rangle$ zyklisch, so ist $\varphi:\mathbb{Z} \to G$ mit $\varphi(n):=x^n$ ein surjektiver Gruppenhomomorphismus. Ist $\varphi:\mathbb{Z} \to G$ ein surjektiver Gruppenhomomorphismus so gilt $G=\langle x \rangle$ mit $x:=\varphi(1)$

2.6 Satz: Klassifikationssatz für zyklische Gruppen

Sei ${\cal G}$ eine zyklische Gruppe. Dann ist

$$G\cong \begin{cases} \mathbb{Z}, & \text{falls } |G|=\infty\\ \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}, & \text{falls } |G|=m<\infty \end{cases}$$

Beweis

Sei G eine zyklische Gruppe. Aus Lemma 1 (2.5) folgt: \exists surjektiver Gruppenhomomorphismus $\varphi: \mathbb{Z} \twoheadrightarrow G$. Also $G \cong \mathbb{Z}/\mathrm{Kern}\,\varphi$ nach dem Homomorphiesatz (1.24). Aus Lemma 2 (2.8) folgt $\exists m \in \mathbb{N}$ mit $\mathrm{Kern}\,\varphi = m\mathbb{Z}$. Ist m = 0, so folgt $\mathrm{Kern}\,\varphi = \{0\}$, also $G \cong \mathbb{Z}/\{0\} \cong \mathbb{Z}$. Andernfalls $G \cong \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$. Ist $m \neq 0$, also $G \cong \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ so folgt $m = |\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}| = |G|$.

2.7 Bemerkung

Zyklische Gruppen werden durch ihre Ordnung klassifiziert: Für zyklische Gruppen H und G gilt:

$$G \cong H \Leftrightarrow |G| = |H|$$

2 Zyklische Gruppen 7

2.8 Lemma 2

Sei $U \subseteq \mathbb{Z}$ eine Untergruppe. Dann gibt es $m \in \mathbb{N}$ mit $U = m\mathbb{Z} = \langle m \rangle$. Insbesondere ist U zyklisch.

Beweis

Ist $U = \{0\}$, so setze m := 0. Sei also $U \neq \{0\}$. Dann gibt es $n \in U, n \neq 0$. Nun ist n > 0 oder -n > 0. U enthält also mindestens ein n mit n > 0. Sei m das minimale positive Element in U.

Behauptung: $U=m\mathbb{Z}$. Wegen $m\in U$ ist $m\mathbb{Z}=\langle m\rangle\subseteq U$. Sei $a\in U$. Division mit Rest ergibt $a=q\cdot m+r$ mit $q\in\mathbb{Z}, r\in\{0,\ldots,m-1\}$. Es folgt

$$r = \underbrace{a}_{\in U} - \underbrace{q \cdot m}_{\in U} \in U$$

Da r < m und $m \in U$ das minimale positive Element war, folgt r = 0. Also $a = q \cdot m \in U$.

2.9 Proposition

Jede Untergruppe einer zyklischen Gruppe ist zyklisch.

Beweis

Sei G zyklisch und $U\subseteq G$. Mit Lemma 1 (2.5) folgt: $\exists \varphi:\mathbb{Z}\twoheadrightarrow G$. Dann ist $U':=\varphi^{-1}(U)$ eine Untergruppe von \mathbb{Z} . Lemma 2 besagt $U'=m\mathbb{Z}$. Insbesondere ist U' zyklisch. Damit ist auch $U=\varphi(U')$ zyklisch.

2.10 Definition

Sei G eine Gruppe und $a \in G$. Dann heißt $\operatorname{ord}(a) := |\langle a \rangle|$ die **Ordnung** von a.

2.11 Bemerkung

 $\operatorname{ord}(a)$ ist genau dann endlich, wenn es ein positives $n \in \mathbb{N}$ gibt mit $a^n = e$. In diesem Fall ist $\operatorname{ord}(a)$ die kleinste positive Zahl n mit $a^n = e$.

2.12 Satz

Sei G eine endliche Gruppe und $a \in G$. Dann teilt $\operatorname{ord}(a)$ die Ordnung von G.

Beweis

Satz von Lagrange mit $U := \langle a \rangle$.

2.13 Satz

Sei G eine Gruppe von Primzahlordnung. Dann gilt

- i) G ist zyklisch. Insbesondere $G\cong \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ mit p=|G|
- ii) $\{e\}$ und G sind die einzigen Untergruppen von G. Insbesondere ist G einfach.

Beweis

Sei $a \in G \setminus \{e\}$. Da die Ordnung von a die Ordnung von G teilt, ist $\operatorname{ord}(a) \in \{1, |G|\}$. Da $a \neq e$ ist, ist $\operatorname{ord}(a) \neq 1$. Also $\operatorname{ord}(a) = |G|$. Also $\langle a \rangle = G$.

8



3 Gruppenwirkungen

3.1 Definition

Sei G eine Gruppe und X eine Menge. Eine **Wirkung** von G auf X ist eine Abbildung $G \times X \to X$, $(g,x) \mapsto g \cdot x$ die folgende Axiome erfüllt:

- (i) $\forall x \in X : e \cdot x = x$
- (ii) $\forall g, h \in G, \forall x \in X : g \cdot (h \cdot x) = (g \cdot h) \cdot x$

3.2 Bemerkung

Oft spricht man auch von einer Operation oder Aktion.

3.3 Bemerkung

Sei $G \times X \to X$, $(g,x) \mapsto gx$ eine Wirkung. Für $g \in G$ sei $\psi_g : X \to X$, $\psi_g(x) := gx$. Dann definiert $g \mapsto \psi_g$ einen Gruppenhomomorphismus $G \to S_X$. ($\psi_g \in S_X$ da $\psi_{g^{-1}} = (\psi_g)^{-1}$). Sei umgekehrt $\alpha : G \to S_X$ ein Gruppenhomomorphismus. Dann erhalten wir eine Wirkung $G \times X \to X$ durch $g \cdot x := \underbrace{\alpha(g)(x)}_{GS_{xx}}$.

siehe 1.5 vi))

3.4 Beispiele

- i) S_X wirkt auf X durch $\sigma \cdot x = \sigma(x)$ für $\sigma \in S_X, x \in X$
- ii) Die Symmetriegruppe S_{\square} des Quadrats wirkt kanonisch auf
 - · der Menge der Punkte des Quadrats
 - der Menge der Ecken des Quadrats
 - der Menge der Kanten des Quadrats
 - der Menge der Paare von Kanten
- iii) Sei G eine Gruppe. Dann ist $G \times G \to G$, $(g,x) \mapsto g \cdot_G x$ eine Wirkung von G auf X := G. Dies ist die **Linkstranslationswirkung**.

 $g\cdot_R x := xg$, dann $g\cdot_R (h\cdot_R x) = g\cdot_R (xh) = (xh)g = x\cdot (h\cdot g) = (h\cdot g)\cdot_R x$ lässt sich durch Inverse kurieren.

Die Rechtstranslationswirkung ist definiert durch $G \times G \to G$, $(g,x) \mapsto x \cdot g^{-1}$

- iv) Die Konjugationswirkung von G auf X := G ist gegeben durch $G \times G \to G$, $(g, x) \mapsto g \cdot x \cdot g^{-1}$.
- v) Sei $U\subseteq G$ eine Untergruppe. Dann wirkt G durch Linkstranslation auf den Linksnebenklassen G/U.

$$G \times G/U \to G/U$$
 , $(q, aU) \mapsto qaU$

3.5 Definition

Sei $G \times X \to X$ eine Wirkung. Sei $x \in X$.

- i) $Gx := \{g \cdot x \mid g \in G\} \subseteq X$ heißt die **Bahn** oder der **Orbit** von x unter G.
- ii) $G_x := \{g \mid g \cdot x = x\} \subseteq G$ heißt die **Standgruppe** oder **Isotopiegruppe** von x unter G.

3 Gruppenwirkungen 9



3.6 Bemerkung

 G_x ist eine Untergruppe von G, wie man sich leicht überlegt.

3.7 Lemma

Sei $G \times X \to X$ eine Wirkung. Seien $x,y \in X$. Dann gilt $Gx = Gy \iff Gx \cap Gy \neq \emptyset$

Beweis

" \Rightarrow " Ist klar, da $x \in Gx$, also $Gx \neq \emptyset$

 $x \leftarrow$ Sei $z \in Gx \cap Gy$. Dann z = gx = hy mit $g, h \in G$. Also $(h^{-1}g) \cdot x = y$. Dann gilt

$$G \cdot y = G(h^{-1}q) \cdot x \subseteq G \cdot x$$

Genauso $Gx \subseteq Gy$.

3.8 Korollar

X ist die disjunkte Vereinigung der Bahnen.

3.9 Lemma

Sei $G \times X \to X$ eine Wirkung. Sei $x \in X$. Dann definiert

$$G/G_x \xrightarrow{\varphi} Gx$$
 , $gG_x \mapsto g \cdot x$

eine Bijektion.

Beweis

 φ ist wohldefiniert: Sei $gG_x=hG_x$. Dann $h^{-1}g\in G_x$. Also $g\cdot x=h(h^{-1}g)\cdot x=h\cdot x$

 φ surjektiv: nach Definition der Bahn Gx.

 φ injektiv: Sei $\varphi(gG_x)=\varphi(hG_x)$. Also $g\cdot x=h\cdot x$. Dann $h^{-1}\cdot g\cdot x=x$, also $h^{-1}g\in G_x$. Daher $hG_x=gG_x$.

3.10 Satz (Bahnengleichung)

Sei $G \times X \to X$ eine Wirkung auf einer endlichen Menge X. Sei x_1, \ldots, x_n ein **Vertretersystem** der Bahnen, d.h. jede Bahn enthält genau ein x_i . Dann gilt

$$|X| = \sum_{i=1}^{n} |Gx_i| = \sum_{i=1}^{n} [G: G_{x_i}]$$

Beweis

Da X die disjunkte Vereinigung der Bahnen Gx_1,\ldots,Gx_n ist, gilt $|X|=\sum_{i=1}^n |Gx_i|$. Da es eine Bijektion $G/G_{x_i}\to Gx_i$ gibt, ist $|Gx_i|=|G/G_{x_i}|=[G:G_{x_i}]$.

3.11 Definition

Sei $S\subseteq G$ eine Teilmenge. Dann heißt

$$\begin{array}{ll} Z_S & := \{g \in G \,|\, g \cdot s = s \cdot g \ \, \forall s \in S\} \\ Z_G & := \{g \in G \,|\, g \cdot h = h \cdot g \ \, \forall h \in G\} \\ N_S & := \{g \in G \,|\, gS = Sg\} \end{array} \qquad \begin{array}{ll} \text{der Zentralisator von } S \\ \text{das Zentrum der Gruppe } G \\ \text{der Normalisator von } S \text{ in } G \end{array}$$



3.12 Bemerkung

- (i) Z_S und N_S sind Untergruppen von G
- (ii) Z_G ist ein Normalteiler.
- (iii) Z_G ist abelsch.
- (iv) Ist U eine Untergruppe, so ist $U \subseteq N_U$ ein Normalteiler. Genauso ist N_U die größte Untergruppe von G, die U als Normalteiler enthält.

3.13 Bemerkung

$$g \cdot s = s \cdot g \iff s = g \cdot s \cdot g^{-1}$$

Wer hätte das gedacht...

3.14 Satz (Klassengleichung)

Sei G eine endliche Gruppe und g_1,\ldots,g_n ein Vertretersystem für die Konjugationswirkung auf $G\setminus Z_G$. siehe 3.4 iv)) Dann gilt

$$|G| = |Z_G| + \sum_{i=1}^{n} [G : Z_{\{g_i\}}]$$

Beweis

Die Bahnengleichung (3.10) für die Konjugationswirkung von G auf $G \setminus Z_G$ liefert

$$|G| - |Z_G| = |G \setminus Z_G| = \sum_{i=1}^n [G : Z_{\{g_i\}}]$$

3.15 Definition

Sei p eine Primzahl. Eine p-Gruppe ist eine endliche Gruppe, deren Ordnung eine Potenz von p ist.

3.16 Beispiel

(i) $\mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$, $\mathbb{Z}/3\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$

$$H_{\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}} = \left\{ egin{pmatrix} 1 & a & c \ 0 & 1 & b \ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \middle| a,b,c \in \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}
ight\}$$

$$|H_{\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}}| = 2^3 = 8$$

3.17 Korollar

Sei P eine p-Gruppe, dann folgt aus der Klassengleichung, dass das Zentrum von P nichttrivial ist.

Beweis

Sei $p^m=|P|$. Mit der Klassengleichung (3.14) folgt für ein Vertretersystem $x_i, i=1,\ldots,n$:

$$p^m = |P| = |Z_P| + \sum_{i=1}^n [P : Z_{x_i}]$$

Da die x_i nicht im Zentrum von P liegen, ist $Z_{x_i} \neq P \ \forall x_i$. Daher teilt p den Index $[P:Z_{x_i}] = \frac{|P|}{|Z_{x_i}|}$. Also gilt: p teilt auch $|Z_P|$, also $|Z_P| > 1 \Rightarrow Z_P$ ist nicht $\{e\}$.

3 Gruppenwirkungen 11



4 Sylow-Gruppen

4.1 Definition

Sei G eine endliche Gruppe. Eine Untergruppe P von G heißt p-Sylow-Gruppe, wenn P eine p-Gruppe ist und [G:P] teilerfremd zu p ist.

4.2 Bemerkung

Ist $|G| = p^n \cdot l$ mit $p \nmid l$, so hat jede p-Sylow-Gruppe die Ordnung p^n .

4.3 Beispiele

- (i) $\mathbb{Z}/_{12\mathbb{Z}}$ enthält eine 2-Sylowgruppe.
- (ii) S_3 enthält drei 2-Sylowgruppen

$${e, (12)}, {e, (13)}, {e, (23)}$$

und eine 3-Sylowgruppe

$${e, (123), (132)}$$

4.4 Satz (Sylow)

Sei G eine endliche Gruppe und p eine Primzahl. Dann gelten folgende 3 Aussagen

- (1) Zu jeder p-Untergruppe U von G gibt es mindestens eine p-Sylow-Gruppe P mit $U\subseteq P$. Insbesondere gibt es mindestens eine p-Sylow-Gruppe.
- (2) Sind P und Q zwei p-Sylow-Gruppen, dann gibt es ein $g \in G$ mit $gPg^{-1} = Q$. Je zwei p-Sylow-Gruppen sind also konjugiert zueinander.
- (3) Für die Anzahl n_p der p-Sylow-Gruppen gilt: $n_p \mid |G|$ und $n_p \equiv 1 \mod p$

Beweis im Internet unter:

http://wwwmath.uni-muenster.de/reine/u/topos/lehre/WS2013-2014/Algebra/algebra.html

4.5 Bemerkung

Aussage (k) heißt auch k-ter Sylowsatz.

4.6 Korollar aus (2)

Eine p-Sylow-Gruppe in G ist ein Normalteiler genau dann, wenn sie die einzige p-Sylow-Gruppe von G ist.

Beweis

Sei P eine p-Sylow-Gruppe und $g \in G$. Dann ist gPg^{-1} eine weitere p-Sylow-Gruppe in G. Wenn P die einzige p-Sylowgruppe ist, gilt also $gPg^{-1} = P$. Für die andere Richtung seien P_1 und P_2 p-Sylowgruppen in G. Sei P_1 ein Normalteiler von G. Nach (2) gibt es ein $g \in G$ mit $P_2 = gP_1g^{-1} = P_1$, da P_1 Normalteiler. \square

12 4 Sylow-Gruppen



4.7 Satz

Seien p und q Primzahlen mit p < q und $p \nmid (q-1)$. Dann ist jede Gruppe der Ordnung $p \cdot q$ isomorph q

$$\mathbb{Z}/p\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/q\mathbb{Z}$$

Beweis

Sei G die Gruppe mit Ordnung $p \cdot q$. Sei n_p die Anzahl der p-Sylow-Gruppen. Wir wissen:

(a)
$$n_p \mid p \cdot q$$
 (b) $n_p \equiv 1 \mod p$

Da p und q prim sind, folgt $n_p \mid p$ oder $n_p \mid q$. Wegen (b) ist $n_p \mid p$ ausgeschlossen, also gilt $n_p \in \{1,q\}$. Aber $n_p = q$ ist unmöglich, denn $q \equiv 1 \mod p \Leftrightarrow p \mid q-1 \not q$ zur Annahme. Es gibt also eine normale p-Sylow-Gruppe S_p . Sei n_q die Anzahl der q-Sylow-Gruppen

(a')
$$n_q \mid p \cdot q$$
 (b') $n_q \equiv 1 \mod q$

Wie oben folgt $n_q \in \{1, p\}$.

Wegen q>p ist $p\not\equiv 1\mod q$. Daher bleibt nur $n_q=1$. Folglich gibt es eine q-Sylow-Gruppe S_q als Normalteiler in G. Außerdem ist $S_q\cap S_p=\{e\}$. Betrachte nun

$$\varphi: S_p \times S_q \to G$$
 , $(a,b) \mapsto a \cdot b$

Für $a \in S_p$ und $b \in S_q$ gilt:

$$\begin{array}{c} a \cdot \underbrace{\left(b \cdot a^{-1} \cdot b^{-1}\right)}_{\in S_p} \in S_p \quad \text{und auch} \quad (a \cdot b \cdot a^{-1}) \cdot b^{-1} \in S_q \\ \\ \Rightarrow a \cdot b \cdot a^{-1} \cdot b^{-1} \in S_p \cap S_q \\ \\ \Rightarrow a \cdot b \cdot a^{-1} \cdot b^{-1} = e \\ \\ \Rightarrow ab = ba \end{array}$$

 $\Rightarrow \varphi$ ist ein Gruppenhomomorphismus.

Wegen Primzahlordnung gilt $S_p\cong \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$, $S_q\cong \mathbb{Z}/q\mathbb{Z}$. Sei $a\in S_p$ und $b\in S_q$ mit $\varphi(a,b)=ab=e$

$$ab = e \Leftrightarrow \underbrace{a}_{\in S_q} = \underbrace{b^{-1}}_{\in S_p} \Rightarrow a,b \in S_q \cap S_q$$

folglich gilt a=b=e. $\Rightarrow \varphi$ ist injektiv. Da $|S_p \times S_q| = |G| = p \cdot q$, ist φ auch surjektiv. \Box

5 Polynome

5.1 Definition

Sei ${\it R}$ ein kommutativer Ring mit 1. Ein formaler Ausdruck

$$p = a_n X^n + a_{n-1} X^{n-1} + \ldots + a_1 X + a_0$$

mit $a_n,\ldots,a_0\in R$ heißt **Polynom** mit Koeffizienten in R. Die Menge aller Polynome wird mit R[X] bezeichnet. Der **Grad** d(p) von p ist gegeben durch $d(p)=\max\{i\,|\,a_i\neq 0\}$. Das Element $a_{d(p)}\in R$ heißt **Leitkoeffizient** von p. Für das Nullpolynom 0 setzen wir $d(0):=-\infty$ und l(0)=0. Ein Polynom mit $a_i=0$ für $i\geqslant 1$ heißt **konstant**. Ist l(p)=1, dann heißt p **normiert**.

5.2 Bemerkung

X ist eine formale Variable. Es gilt $0 \cdot X = 0$, aber X ist kein Element von R. Jedes $p \in R[X]$ definiert eine Abbildung $f_p : R \to R$, $\lambda \mapsto p(\lambda)$.

5.3 Beispiele

- (i) $p = X^2 + X$ als Element von $\mathbb{F}_2[X]$. In diesem Fall ist $f_p = 0$, aber $p \neq 0$.
- (ii) p = 2X als Element von $\mathbb{F}_2[X]$ ist das Nullpolynom.
- (iii) p = 2X als Element von $\mathbb{Z}[X]$ ist nicht das Nullpolynom.

5.4 Bemerkung

Auf R[X] lassen sich eine Addition und eine Multiplikation erklären:

$$\left(\sum_{k=0}^{n} a_k \cdot X^k\right) + \left(\sum_{k=0}^{n} b_k \cdot X^k\right) := \sum_{k=0}^{n} (a_k + b_k) \cdot X^k$$
$$\left(\sum_{k=0}^{m} a_k \cdot X^k\right) \cdot \left(\sum_{l=0}^{n} b_l \cdot X^l\right) := \sum_{j=0}^{m+n} \left(\sum_{k+l=j} a_k \cdot b_l\right) \cdot X^j$$

Das Konstante Polynom 1 ist ein Einselement für \cdot . Das konstante Polynom 0 ist ein Nullelement für +.

5.5 Definition

Eine Element $a \in R$ heißt Nullteiler, falls $b \in R \setminus \{0\}$ existiert mit $a \cdot b = 0$ (oder $b \cdot a = 0$). Falls R nur 0 als Nullteiler besitzt, heißt R nullteilerfrei oder Integritätsring.

5.6 Beispiele

- (i) Jeder Körper ist nullteilerfrei.
- (ii) 2 in $\mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$ ist ein Nullteiler, denn $2 \cdot 2 = 4$ und $4 \equiv 0 \mod 4$.

14 5 Polynome



5.7 Satz

Sei R ein kommutativer Ring mit 1. Seien $p, q \in R[X]$. Dann gilt:

(a)
$$d(p+q) \le \max\{d(p), d(q)\}$$

(b)
$$d(p \cdot q) \leqslant d(p) + d(q)$$

Ist R nullteilerfrei, dann ist $d(p \cdot q) = d(p) + d(q)$. Außerdem ist $l(p \cdot q) = l(p) \cdot l(q)$.

Beweis

Für p=0 oder q=0 ist die Aussage klar.

 $p=\sum_i a_i X^i$, $q=\sum_j b_j X^j$. Dann ist $a_i+b_i=0$ für $i>\max\{d(p),d(q)\}$. Hieraus folgt (a). Außerdem ist $\sum_{k+l=j} a_k \cdot b_l=0$ für $j\geqslant d(p)+d(q)$. Für j=d(p)+d(q) erhalten wir

$$\sum_{k+l=j} a_k \cdot b_l = l(p) \cdot l(q)$$

5.8 Division mit Rest

Sei K ein Körper und seien $p,q \in K[X]$ mit $q \neq 0$. Dann gibt es genau eine Zerlegung der Form $p = s \cdot q + r$ mit d(r) < d(q).

Beweis

Eindeutigkeit: Sei $p = s_0 q + r_0 = s_1 q + r_1$ mit $d(r_i) < d(q)$ für $i \in \{0, 1\}$.

$$(s_o - s_1)q = r_1 - r_0 \Rightarrow \underbrace{d((s_0 - s_1)q)}_{d(s_0 - s_1) + d(q)} = d(r_1 - r_0) \leqslant \max\{d(r_0), d(r_1)\} < d(q)$$

$$\Rightarrow d(s_1-s_1) < 0 \Rightarrow d(s_1-s_1) = -\infty \Rightarrow s_0-s_1 = 0$$
, also auch $r_0 = r_1$.

Existenz Für d(p) < d(q) setzen wir s = 0 und r = p.

Sei jetzt also $d(p)\geqslant d(q)$: Sei n:=d(q), sei $p=aX^{n+k}+\ldots$ und $q=b\cdot X^n+\ldots$ Das Polynom $p-ab^{-1}X^kq$ hat einen kleineren Grad als p. Nach Induktionsvorraussetzung gibt es $s,r\in K[X]$ mit d(r)< d(q) und

$$p - ab^{-1}X^kq = s \cdot q + r \iff p = (s + ab^{-1}X^k)q + r$$

5.9 Bemerkung

Der Satz ist auch richtig für einen Polynomring R[X], falls der Leitkoeffizient $l(p) \in R$ eine Einheit ist, d.h. $\exists x \in R \text{ mit } x \cdot l(q) = 1$.

R kommutativer Ring mit 1

die Rechnung spare ich mir hier mal ...

$$(X^5 + 3X^4 + X^3 - 6X^2 + 2X + 2) : (X^3 + 2X^2 + X - 1) = X^2 + X - 2$$

5.10 Korollar

Ist $\alpha \in K$ eine Nullstelle von $p \in K[X]$ $(p(\alpha) = f_p(\alpha) = 0)$. Dann gilt $p = q \cdot (X - \alpha)$ mit $q \in K[X]$.

Beweis

Übung



5.11 Definition

Ein Körper heißt **algebraisch abgeschlossen**, falls jedes nichtkonstante Polynom $p \in K[X]$ eine Nullstelle in K hat. Dann folgt, dass jedes Polynom $p \in K[X]$ in ein Produkt von Linearfaktoren zerfällt:

$$p = l(p)(X - \alpha_1)(X - \alpha_2) \dots (X - \alpha_n)$$

Beispiele:

- $\mathbb C$ ist algebraisch abgeschlossen.
- ${\mathbb R}$ ist nicht algebraisch abgeschlossen: Betrachte X^2+1

16 5 Polynome



6 Ideale und Hauptidealringe

In Abschnitt 6 seien alle Ringe kommutativ mit Eins

6.1 Definition

Sei R ein Ring. Eine Teilmenge $I \subseteq R$ heißt **Ideal**, falls gilt:

- (i) $I \subseteq R$ ist eine Untergruppe bezüglich +
- (ii) $\forall a \in I : \forall r \in R : r \cdot a \in I$

6.2 Beispiel

- (i) Für $N \in \mathbb{N}$ ist $N \cdot \mathbb{Z}$ ein Ideal in \mathbb{Z} .
- (ii) $\{a_n X^n + a_{n-1} X^{n-1} + \ldots + a_1 X \mid a_n, \ldots, a_1 \in R\} \subseteq R[X]$ ist ein Ideal.
- (iii) Sei $a \in R$. Dann ist $(a) := \{r \cdot a \mid r \in R\}$ ein Ideal. Ideale dieser Form heißen **Hauptideale**.
- (iv) Seien $a_1,\ldots,a_n\in R$. Dann ist $(a_1,\ldots,a_n):=\{r_1a_1+\ldots+r_na_n\,|\,r_1,\ldots,r_n\in R\}$ ein Ideal.
- (v) Sei $\psi: R \to S$ ein Ringhomomorphismus. Dann ist $\operatorname{Kern} \psi$ ein Ideal.

6.3 Bemerkung

Sei $I \subseteq R$ ein Ideal. Dann wird die Faktorgruppe R/I (bezüglich +) zu einem Ring durch $(r+I)(s+I) := r \cdot s + I$. Dies ist wohldefiniert: Seien r+I=r'+I und s+I=s'+I. Dann $r-r', s-s' \in I$.

$$r's'+I=(r+(r'-r))(s+(s'-s))+I=rs+\underbrace{r(s'-s)}_{\in I}+\underbrace{(r'-r)s}_{\in I}+\underbrace{(r'-r)(s'-s)}_{\in I}+I=r\cdot s+I$$

R/I heißt der Faktorring oder der Quotientenring.

6.4 Bemerkung

Sei $I\subseteq R$ ein Ideal. Dann ist $\pi:R\to R/I$ mit $\pi(r):=r+I$ ein Ringhomomorphismus mit $\operatorname{Kern}\pi=I$.

6.5 Homomorphiesatz

Sei $\psi:R o S$ ein Ringhomomorphismus und $I\subseteq R$ ein Ideal. Gilt $I\subseteq {\rm Kern}\,\psi$ so gibt es einen eindeutigen Ringhomomorphismus $\overline{\psi}:{}^R\!/I\to S$ mit $\psi=\overline{\psi}\circ\pi$.

Es gilt $\operatorname{Kern} \overline{\psi} = \pi(\operatorname{Kern} \psi)$ und $\operatorname{Bild} \overline{\psi} = \operatorname{Bild} \psi$. Insbesondere ist $\overline{\psi}$ ein Isomorphismus, falls ψ surjektiv und $\operatorname{Kern} \psi = I$ ist. Es ist $\overline{\psi}(r+I) = \psi(r)$.



Beweis

Übung!

6.6 Korollar

Ist $\psi: R \to S$ ein Ringhomomorphismus, so gilt $\text{Bild } \psi \cong R/\text{Kern } \psi$. Ist ψ surjektiv, so gilt $S \cong R/\text{Kern } \psi$.



6.7 Definition

Ein Hauptidealring ist ein nullteilerfreier Ring, in dem jedes Ideal ein Hauptideal ist.

6.8 Beispiel

 \mathbb{Z} ist ein Hauptidealring. Die Ideale sind die $n\mathbb{Z}$.

6.9 Satz

Sei K ein Körper. Dann ist K[X] ein Hauptidealring.

Beweis

Sei $I\subseteq K[X]$ ein Ideal. Ist $I=\{0\}$, so ist nichts zu zeigen. Sei also $I\neq\{0\}$. Wähle $f\in I\setminus\{0\}$ von minimalem Grad. Behauptung: I=(f). Sei $g\in I$. Division mit Rest liefert $g=q\cdot f+r$ wobei r kleineren Grad als f hat. Es ist aber $r=g-q\cdot f\in I$. Also folgt r=0, da f minimal war. Also $g=q\cdot f\in (f)$.

6.10 Beispiel

 $\mathbb{Z}[X]$ ist kein Hauptidealring: (2X) ist kein Hauptideal in $\mathbb{Z}[X]$.

6.11 Definition

Sei R ein Ring und $I \subseteq R$ ein Ideal.

(i) I heißt **prim** oder ein **Primideal**, wenn $I \subsetneq R$ und für $r, s \in R$ gilt:

$$r \cdot s \in I \Longrightarrow r \in I \text{ oder } s \in I$$

(ii) I heißt maximal, wenn $I \subsetneq R$ und es kein Ideal J gibt mit $I \subsetneq J \subsetneq R$.

6.12 Bemerkung

 $(0) = \{0\}$ ist genau dann ein Primideal, wenn R nullteilerfrei ist.

6.13 Lemma

 $(0) = \{0\}$ ist genau dann maximal, wenn R ein Körper ist.

Beweis

Ist R ein Körper, so sind $\{0\}$ und R die einzigen Ideale in R (Ist $r \in I$ mit $r \neq 0$, also $s = (s \cdot r^{-1})r \in I$ für alle $s \in R$. Also I = R). Sei umgekehrt (0) ein maximales Ideal. Sei $r \in R \setminus \{0\}$. Zu zeigen: r ist invertierbar in R. Betrachte das Ideal (r). Es ist $(0) \subsetneq (r)$, da $r \in (r)$. (0) maximal $\Rightarrow (r) = R$. Also $1 \in (r)$. Also $\exists s \in R$ mit $1 = s \cdot r$. Also $r^{-1} = s \in R$.

6.14 Beispiel

 $\mathsf{Sei}\ (0) \neq \underset{\neq \mathbb{Z}}{I} = n\mathbb{Z} \subseteq \mathbb{Z} \ \mathsf{ein} \ \mathsf{Ideal}. \ \mathsf{Dann} \ \mathsf{gilt} \ n\mathbb{Z} \ \mathsf{ist} \ \mathsf{maximal} \iff n \ \mathsf{ist} \ \mathsf{Primzahl} \iff \mathsf{ist} \ \mathsf{ein} \ \mathsf{Primideal}.$



Beweis

Für n, m gilt

$$n \text{ teilt } m \iff mZ \subseteq n\mathbb{Z}$$

Ist n eine Primzahl und $n\mathbb{Z}\subseteq k\mathbb{Z}$. Dann folgt k teilt n. Ist n eine Primzahl so folgt $k\in\{\pm n,\pm 1\}$. Also $k\mathbb{Z}\in\{\mathbb{Z},n\mathbb{Z}\}$. Sei weiter n eine Primzahl und $r\cdot s\in n\mathbb{Z}$. Dann teilt n das Produkt $r\cdot s$. Da n eine Primzahl ist, muss n r oder s teilen. Also $r\in n\mathbb{Z}$ oder $s\in n\mathbb{Z}$.

6.15 Satz

Sei R ein Ring und $I \subsetneq R$ ein Ideal. Dann gilt:

- (i) I ist prim \iff R/I ist nullteilerfrei
- (ii) I ist maximal $\iff R/I$ ist ein Körper.

Beweis

- (i) Sei I prim. Sei $(r+I)(s+I)=0\in R/I$. Dann $r\cdot s+I=0\in R/I$, also $r\cdot s\in I$. Mit I prim folgt $r\in I$ oder $s\in I$. $\Rightarrow r+I=0$ oder s+I=0.
 - Sei R/I nullteilerfrei. Sei $r \cdot s \in I$. Dann $(r+I)(s+I) = r \cdot s + I = 0 \in R/I$. Da R/I nullteilerfrei ist, folgt: r+I=0 oder $s+I=0 \Rightarrow r \in I$ oder $s \in I$.
- (ii) Sei I maximal. Sei $a+I\in {}^R\!/I$, $a+I\neq 0\in {}^R\!/I$, also $a\not\in I$. Gesucht ist ein multiplikatives Inverses zu a+I, also ein $b\in R$ mit ab+I=1+I. Nun ist $(I,a):=\{s+r\cdot a\mid s\in I,r\in R\}$ ein Ideal mit $I\subsetneq (I,a)\subseteq R$. Da I maximal ist, folgt (I,a)=R. Da dann $1\in (I,a)$ folgt $1=s+b\cdot a$ mit $s\in I$ und $b\in R$. Also $a\cdot b+I=1+I$.
 - Sei R/I ein Körper. Sei $J \subsetneq R$ ein Ideal mit $I \subsetneq J$. Dann ist $\overline{J} = \{j+I \mid j \in J\}$ ein Ideal in R/I. Da $J \neq I$ ist $\overline{J} \neq \{0+I\}$. Es folgt $\overline{J} = R/I$ und damit J = R.

6.16 Bemerkung

Seien $I, J \subseteq R$ Ideale

- (i) $I \cap J$ ist ein Ideal.
- (ii) $I \cup J$ ist nicht immer ein Ideal.
- (iii) $I + J := \{a + b \mid a \in I, b \in J\}$ ist ein Ideal. Es ist das kleinste Ideal, das I und J enthält.

Gilt I + J = R, so heißen I und J koprim.

6.17 Beispiel

Betrachte \mathbb{Z} , dann gilt: $I:=n\mathbb{Z},\,J:=m\mathbb{Z}$ sind genau dann koprim, wenn n und m teilerfremd sind. Allgemeiner gilt:

$$n\mathbb{Z} + m\mathbb{Z} = \operatorname{ggT}(n, m)\mathbb{Z}$$
 und $n\mathbb{Z} \cap m\mathbb{Z} = \operatorname{kgV}(n, m)\mathbb{Z}$

6.18 Chinesischer Restsatz

Seien $I_1, \ldots, I_n \subseteq R$ Ideale, die paarweise koprim sind, also $I_i + I_j = R$ für $i \neq j$. Dann ist $\psi : R \to R/I_1 \times \ldots \times R/I_n$ mit $\psi(x) := (x + I_1, \ldots, x + I_n)$ surjektiv und induziert einen Isomorphismus

$$R/I_1 \cap ... \cap I_n = R/\operatorname{Kern} \psi \cong R/I_1 \times ... \times R/I_n$$



Beweis für n=2

Da $I_1+I_2=R$ gibt es $a_1\in I_1$ und $a_2\in I_2$ mit $a_1+a_2=1$. Seien $r_1+I_1\in R/I_1$ und $r_2+I_2\in R/I_2$ gegeben. Gesucht ist $r\in R$ mit $r+I_1=r_1+I_1$, $r+I_2=r_2+I_2$. Betrachte $r:=r_1a_2+r_2a_1$. Dann gilt

$$r + I_1 = r_1 \cdot a_2 + r_2 \cdot a_1 + I_1 = r_1 \cdot a_2 + I_1 = r_1 \cdot a_2 + r_1 \cdot a_1 + I_1 = r_1(a_2 + a_1) + I_1 = r_1 + I_1$$

$$r + I_2 = r_1 \cdot a_2 + r_2 \cdot a_1 + I_2 = r_2 \cdot a_1 + I_2 = r_2 \cdot a_1 + r_2 \cdot a_2 + I_2 = r_2(a_1 + a_2) + I_2 = r_2 + I_2$$

Also ist ψ surjektiv. Da $\operatorname{Kern} \psi = I_1 \cap \ldots \cap I_n$ folgt der Rest aus dem Homomorphiesatz.

Beweis für allgemeines $n \in \mathbb{N}$

Nach Lemma 6.19 gibt es $d_j \in I_j$, $e_j \in J_j$ mit $d_j + e_j = 1$. Es folgt

$$e_j + I_i = \begin{cases} 0 + I_i = 0 \in {}^R\!/I_i, & \text{falls } i \neq j \\ e_j + d_j + I_j = 1 + I_j = 1 \in {}^R\!/I_j, & \text{falls } i = j \end{cases}$$

Sei $a_1, \ldots, a_n \in R$. Setze $x := a_1 \cdot e_1 + a_2 \cdot e_2 + \ldots + a_n \cdot e_n$. Dann gilt

$$x + I_i = (a_1e_1 + I_i) + (a_2e_2 + I_i) + \ldots + (a_ne_n + I_i) = a_ie_i + I_i = a_i + I_i.$$

Also $\psi(x)=(a_1+I_1,a_2+I_2,\ldots,a_n+I_n)$. Damit ist ψ surjektiv.

6.19 Lemma

Seien $I_1, \ldots, I_n \subseteq R$ paarweise koprime Ideale. Für $j \in \{1, \ldots, n\}$ sei $J_j := \bigcap_{i \neq j} I_i$. Dann sind I_j und J_j koprim.

Beweis

Da I_j koprim zu I_i für $i \neq j$, gibt es $a_i \in I_i$, $a_i' \in I_j$ mit $1 = a_i + a_i'$. Dann gilt $1 = \prod_{i \neq j} (a_1 + a_i') \in I_j + J_j$. Also $R = I_j + J_j$ und I_j und I_j sind koprim.

6.20 Korollar

Seien $a_1,\ldots,a_n\in\mathbb{Z}$ paarweise teilerfremd. Seien $x_1,\ldots,x_n\in\mathbb{Z}$ beliebig. Dann gibt es eine Lösung $x\in\mathbb{Z}$ für die gemeinsamen Kongruenzen

$$x \equiv x_i \mod a_i \qquad :\Leftrightarrow x + a_i \mathbb{Z} = x_i + a_i \mathbb{Z}$$

Die Menge aller Lösungen von (*) ist $x + a_1 \cdot \ldots \cdot a_n \mathbb{Z}$

Beweis

Betrachte $\psi: \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}/a_1\mathbb{Z} \times \ldots \times \mathbb{Z}/a_n\mathbb{Z}, \ x \mapsto (x + a_1\mathbb{Z}, \ldots, x + a_n\mathbb{Z})$. Dann erfüllt x die Kongruenzen (\star) genau dann wenn

$$\psi(x) = (x_1 + a_1 \mathbb{Z}, \dots, x_n + a_n \mathbb{Z})$$

gilt. Da ψ surjektiv ist, gibt es ein solches x. Alle weiteren Lösungen sind von der Form x+y mit $y \in \operatorname{Kern} \psi$.

6.21 Beispiel

Such $x \in \mathbb{Z}$ mit $x \equiv 1 \mod 3$, $x \equiv 2 \mod 4$, $x \equiv 1 \mod 5$.

$$1 = (21) + (-20) = (16) + (-15) = (25) + (-24)$$

$$\in 3\mathbb{Z} \quad \in 4\mathbb{Z}, 5\mathbb{Z} \quad \in 4\mathbb{Z} \quad \in 3\mathbb{Z}, 5\mathbb{Z} \quad \in 5\mathbb{Z} \quad \in 3\mathbb{Z}, 4\mathbb{Z}$$

$$x := 1 \cdot (-20) + \frac{2}{2} \cdot (-15) + 1 \cdot (-24) = -20 - 30 - 24 = -74$$



7 Primfaktorzerlegung

In Kapitel 7 sei R immer ein kommutativer nullteilerfreier Ring.

7.1 Definition

$$R^{\times} := \{ \varepsilon \in R \mid \exists \delta \in R \text{ mit } \varepsilon \cdot \delta = 1 \}$$

heißt die Gruppe der Einheiten.

7.2 Definition

Seien $a, b \in R$. Wir sagen a teilt b, falls es ein $x \in R$ gibt mit $b = a \cdot x$. Wir schreiben dafür auch $a \mid b$.

7.3 Bemerkung

Für $a, b \in R$, $\delta, \varepsilon \in R^{\times}$ gilt: $a \mid b \iff \varepsilon \cdot a \mid \delta \cdot b$.

7.4 Definition

Sei $p \in R \setminus (R^{\times} \cup \{0\})$

- i) p heißt irreduzibel, falls gilt $p=a\cdot b$ mit $a,b\in R\Longrightarrow a\in R^{\times}$ oder $b\in R^{\times}$
- ii) p heißt **prim** oder ein **Primelement**, falls gilt:

$$p \mid a \cdot b \text{ mit } a, b \in R \Longrightarrow p \mid a \text{ oder } p \mid b$$

7.5 Bemerkung

Für $n \in \mathbb{Z} \setminus \{-1, 0, 1\}$. n ist prim $\Leftrightarrow n$ ist eine Primzahl $\iff n$ ist irreduzibel.

7.6 Lemma

Sei $p \in R \setminus (R^{\times} \cup \{0\})$.

- i) p ist prim \iff (p) ist Primideal.
- ii) p ist prim $\Longrightarrow p$ ist irreduzibel.

Beweis

- i) Ist klar, da $a \in (p) \iff p \mid a$.
- ii) Sei p prim und $p=a\cdot b$. Insbesondere $p\mid a\cdot b$ und es folgt $p\mid a$ oder $p\mid b$. O.B.d.A: $p\mid a$. Also $p\cdot r=a$ für ein $r\in R$. Es folgt $p=a\cdot b=p\cdot r\cdot b$, also $1=r\cdot b$, also $b\in R^{\times}$.

7.7 Bemerkung

Ist R ein Hauptidealring, so gilt auch "irreduzibel \Rightarrow prim". Im Allgemeinen ist das aber nicht richtig.

7.8 Definition

R heißt faktoriell, falls sich jedes $r \in R \setminus (R^{\times} \cup \{0\})$ als Produkt von Primelementen schreiben lässt.

7 Primfaktorzerlegung 21



7.9 Bemerkung

Hauptidealringe sind faktoriell (LA2). Insbesondere ist K[X] faktoriell, falls K ein Körper ist.

7.10 Lemma

Sei R ein faktorieller Ring und $p \in R \setminus (R^{\times} \cup \{0\})$. Dann gilt: p prim $\iff p$ irreduzibel.

Reweis

"⇒": ist sowieso richtig

" \Leftarrow ": Sei p irreduzibel. Aus R faktoriell folgt $p=q_1\cdot\ldots\cdot q_n$ mit q_1,\ldots,q_n Primelementen. Insbesondere $q_i\not\in R^\times$. Da p irreduzibel ist, folgt n=1 und $p=q_1$ ist prim.

7.11 Lemma (Eindeutigkeit der Primfaktorzerlegung)

Sei R faktoriell. Sind p_1,\ldots,p_n und q_1,\ldots,q_m Primelemente mit $p_1\cdot\ldots\cdot p_n=q_1\cdot\ldots\cdot q_m$ so gilt n=m. Weiter gibt es Einheiten $\varepsilon_1,\ldots,\varepsilon_n$ sodass nach Umordnung $p_i=\varepsilon_i\cdot q_i$ für $i=1,\ldots,n$.

Beweis

etwas -Zitat- "sloppy"...:D Aus $p_1 \mid q_1 \cdots q_m$ folgt, möglicherweise nach Umnummerierung, $p_1 \mid q_1$. Da q_1 irreduzibel ist, folgt $q_1 = \varepsilon_1 \cdot p_1$. Weiter folgt $p_2 \cdot \ldots \cdot p_n = (\varepsilon_1 \cdot q_2) \cdot \ldots \cdot q_m$. Per Induktion über die Anzahl der Faktoren folgt n = m und $q_i = \varepsilon_i p_i$ mit Einheiten ε_i .

7.12 Beispiele

- (i) $\mathbb{Z}^{\times}=\{-1,1\}, K$ Körper $K^{\times}=K\setminus\{0\}.$ $K[X]^{\times}=K^{\times}.$ R Ring $R[X]^{\times}=R^{\times}.$
- (ii) In K[X], K Körper ist $(X-\alpha)$ für alle $\alpha \in K$ irreduzibel, also prim. (Beweis: $X-\alpha \mid f \in K[X] \iff f(\alpha)=0$)
- (iii) In $\mathbb{R}[X]$ ist $X^2 + 1$ irreduzibel (also prim)

Was ist
$$\mathbb{R}[X]/(X^2+1)$$
 ?

7.13 Definition

Sei R ein Ring und $a_1, \ldots, a_n \in R$

- i) $d \in R$ heißt ein größter gemeinsamer Teiler (ggT) von a_1, \ldots, a_n falls gilt:
 - (a) $d \mid a_i \text{ für } i = 1, \ldots, n$
 - (b) Ist $d' \in R$ mit $d' \mid a_i$ für i = 1, ..., n, so gilt $d' \mid d$.
- ii) $v \in R$ heißt ein kleinstes gemeinsames Vielfaches (kgV) von a_1, \ldots, a_n falls gilt:
 - (a) $a_i \mid v \text{ für } i = 1, \ldots, n$
 - (b) Ist $v' \in R$ mit $a_i \mid v'$ für i = 1, ..., n, so gilt $v \mid v'$.

7.14 Bemerkung

In beliebigen Ringen müssen weder kgV noch ggT existieren. Falls $kgV(a_1, \ldots, a_n)$ existiert, so ist es auch eindeutig bis auf Multiplikation mit einer Einheit. Ebenso für ggT.

In faktoriellen Ringen existieren ${
m kgV}$ und ${
m ggT}$ immer und können über die Primfaktorzerlegung bestimmt werden.



7.15 Satz

Sei R ein Hauptidealring und $a_1, \ldots, a_n \in R$

- i) Wenn $(d)=(a_1,\ldots,a_n)$, so ist d ein ggT von a_1,\ldots,a_n
- ii) Wenn $(v)=(a_1)\cap(a_2)\cap\ldots\cap(a_n)$, so ist v ein $\mathrm{kg}\mathrm{V}$ von a_1,\ldots,a_n

Beweis

- i) Da $a_i \in (a_1, \dots, a_n) = (d) = \{x \cdot d \mid x \in R\}$ gilt $d \mid a_i$ für alle i. Sei d' ein weiterer gemeinsamer Teiler. Dann $a_i \in (d')$ für $i = 1, \dots, n$. Es folgt $(d) = (a_1, \dots, a_n) \subseteq (d')$. Es folgt $d \in (d')$, also $d' \mid d$.
- ii) Übung

7.16 Bemerkung

$$a \mid b \iff b \in (a)$$
.

7.17 Euklidischer Algorithmus

Seien $f_1, f_2 \in K[X]$, $f_2 \neq 0$. Durch wiederholte Division mit Rest erhalten wir:

$$f_1 = q_1 \cdot f_2 + f_3 \qquad d(f_3) < d(f_2)$$

$$f_2 = q_2 \cdot f_3 + f_4 \qquad d(f_4) < d(f_3)$$

$$\vdots$$

$$f_n = q_n \cdot f_{n+1}$$

7.18 Lemma

$$f_{n+1} = ggT(f_1, f_2)$$

Beweis

Den Algorithmus aufsteigend sehen wir, dass f_{n+1} alle f_i teilt. Insbesondere ist f_{n+1} ein gemeinsamer Teiler von f_1 und f_2 . Ist d' ein weiterer gemeinsamer Teiler von f_1 und f_2 , so sehen wir, indem wir dem Algorithmus absteigend folgen, dass d' alle f_i teilt. Insbesondere gilt $d' \mid f_{n+1}$. Damit ist $f_{n+1} = \operatorname{ggT}(f_1, f_2)$.

7 Primfaktorzerlegung 23

8 Satz von Gauß

Sei R in 8 immer nullteilerfrei, mit 1 und kommutativ.

8.1 Satz von Gauß

Sei R faktoriell. Dann ist auch R[X] faktoriell.

8.2 Bemerkung

Im Beweis benutzen wir, dass K[X] faktoriell ist, falls K ein Körper ist.

8.3 Bemerkung

Sei $f\in\mathbb{Q}[X]$. Dann gibt es $c\in\mathbb{Z}$ mit $\tilde{f}:=c\cdot f\in\mathbb{Z}[X]$. Für jede Primzahl p induziert $\mathbb{Z}\to\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ einen Ringhomomorphismus $\Phi:Z[X]\to\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}[X]$ mit $\sum_{n=1}^N a_nX^n\mapsto\sum_{n=1}^N (a_n+p\mathbb{Z})X^n$.

8.4 Konstruktion (Körper aus einem Ring)

Sei $B = R \times R \setminus \{0\}$. Auf B betrachten wir die Äquivalenzrelation

$$(z,n) \sim (z',n') :\Leftrightarrow n' \cdot z = n \cdot z'.$$

Transitivität: $(z,n) \sim (z',n') \sim (z'',n'')$. Dann gilt

$$n'' \cdot z \cdot n' = n'' \cdot z' \cdot n = n' \cdot z'' \cdot n.$$

Da R nullteilerfrei ist, folgt $n'' \cdot z = z'' \cdot n \Rightarrow (z,n) \sim (z'',n'')$. Wir schreiben nun $\frac{z}{n}$ für die Äquivalenz-klasse von (z,n) bezüglich dieser Äquivalenzrelation und Q(R) für die Menge der Äquivalenzklassen.

8.5 Lemma

Durch $\frac{z}{n}+\frac{z'}{n'}:=\frac{n'\cdot z+n\cdot z'}{n\cdot n'}$ und $\frac{z}{n}\cdot\frac{z'}{n'}:=\frac{z\cdot z'}{n\cdot n'}$ wird Q(R) zu einem Körper.

Beweis

Nachrechnen.

8.6 Definition

Q(R) heißt der **Quotientenkörper** von R. Beispiel: $Q(\mathbb{Z}) = \mathbb{Q}$

8.7 Bemerkung

Die Abbildung $i:R \to Q(R)$ mit $i(r):=\frac{r}{1}$ ist ein injektiver Ringhomomorphismus. Wir unterscheiden oft nicht zwischen r und $i(r)=\frac{r}{1}$ und fassen R als Unterring von Q(R) auf.

8.8 Definition

Eine Menge $P \subseteq R$ von Primelementen heißt ein **Repräsentantensystem** der Primelemente, falls es zu jedem Primelement $q \in R$ ein eindeutiges $p \in P$ gibt und $\varepsilon \in R^{\times}$ mit $q = \varepsilon \cdot p$.

24 8 Satz von Gauß



8.9 Beispiel

- i) Die (positiven) Primzahlen $P=\{2,3,5,7,11,\ldots\}$ sind ein Repräsentantensystem für die Primzahlen in \mathbb{Z} .
- ii) Die Polynome $\{(X \alpha) \mid \alpha \in \mathbb{C}\}$ sind ein Repräsentantensystem für die Primelemente in $\mathbb{C}[X]$.

8.10 Bemerkung

Sei $P\subseteq R$ ein Repräsentantensystem der Primelemente. Sei R faktoriell.

i) Jedes $a \in R \setminus \{0\}$ lässt sich eindeutig schreiben als

$$a = \varepsilon \cdot \prod_{p \in P} p^{v_p(a)}$$

wobei $\varepsilon \in R^{\times}$ und $v_p(a) \in \mathbb{N}_{\geqslant 0}$, $v_p(a) = 0$ für fast alle $p \in P$.

ii) Jedes $x \in Q(R) \setminus \{0\}$ lässt sich eindeutig schreiben als

$$x = \varepsilon \cdot \prod_{p \in P} p^{v_p(x)}$$

wobei $\varepsilon \in R^{\times}$, $v_p(x) \in \mathbb{Z}$ und $v_p(x) = 0$ für fast alle $p \in P$. Wir setzen $v_p(0) := \infty$.

8.11 Definition

Sei $f=a_nX^n+a_{n-1}X^{n-1}+\ldots+a_1X+a_0\in Q(R)[X].$ $f\neq 0$, wobei R faktoriell ist. Dann setzen wir für $p\in P$

$$v_p(f) := \min_{i=0}^n v_p(a_i)$$
 , $v_p(0) := \infty$

8.12 Bemerkung

$$f \in R[X] \iff v_p(f) \geqslant 0 \ \forall p \in P.$$

8.13 Lemma von Gauß

Sei R faktoriell und $p \in R$ prim. Für $f, g \in Q(R)[X]$ gilt dann:

$$v_p(f \cdot g) = v_p(f) + v_p(g)$$

Beweis

Wir betrachten zunächst mehrere Spezialfälle:

- (1) $f = a, g = b \in Q(R)$. Dann ist (\star) klar.
- (2) $f = a \in Q(R), g = b_n X^n + \ldots + b_0 \in Q(R)[X]$. Dann gilt $v_p(a \cdot g) = v_p(ab_n X^n + \ldots + ab_0) = \min_i v_p(a \cdot b_i) = \min_i (v_p(a) + v_p(b_i)) = v_p(a) + v_p(g).$
- (3) f = 0 oder q = 0 ist auch klar.



(4) $f, g \in R[X] \text{ mit } v_p(f) = v_p(g) = 0.$

Wir schreiben R_p für das von p erzeugte Hauptideal in R und $R[X]_p$ für das von p erzeugte Hauptideal in R[X]. Betrachte den durch $R \to R/R_p$ induzierten Ringhomomorphismus $\Phi: R[X] \to R/R_p[X]$. Es gilt

 $\operatorname{Kern} \Phi = \{ h \in R[X] \mid p \text{ teilt alle Koeffizienten von } h \} \cup \{ 0 \} = \{ h \in R[X] \mid v_n(h) > 0 \} \cup \{ 0 \}.$

Wegen $v_p(f) = v_p(g) = 0$ folgt $\Phi(f) \neq 0 \neq \Phi(g)$. Es ist $\Phi(f \cdot g) = \Phi(f) \cdot \Phi(g)$ (#) p ist prim in $R \Rightarrow R_p \subseteq R$ ist Primideal $\Rightarrow R/R_p$ nullteilerfrei $\Rightarrow R/R_p[X]$ ist nullteilerfrei. Also $(\#) \Rightarrow \Phi(f \cdot g) \neq 0$ da $\Phi(f) \neq 0 \neq \Phi(g)$. Es folgt also $f, g \not\in \operatorname{Kern} \Phi \Rightarrow v_p(f \cdot g) = 0$.

Seien nun $f=a_nX^n+\ldots+a_0$, $g=b_mX^m+\ldots+b_0\in Q(R)[X]$, $f,g\neq 0$ aber sonst beliebig. Sei $A\in R$ das Produkt der Nenner der a_i und $B\in R$ das Produkt der Nenner der b_i . Dann $A\cdot f,B\cdot g\in R[X]$. Setze $N:=-v_p(A\cdot f),M:=-v_p(B\cdot g)$. Mit (2) folgt:

$$v_p(p^N \cdot A \cdot f) = v_p(p^N) + v_p(A \cdot f) = N + v_p(A \cdot f) = 0$$
 $v_p(p^M \cdot B \cdot g) = 0$

(4) liefert

$$v_p((p^N \cdot A \cdot f)(p^M \cdot B \cdot g)) = v_p(p^N \cdot A \cdot f) + v_p(p^M \cdot B \cdot g)$$

mit (2) folgt

$$v_{p}(p^{N} \cdot A \cdot f \cdot p^{M} \cdot B \cdot g) = v_{p}(p^{N}) + v_{p}(A) + v_{p}(B) + v_{p}(p^{M}) + v_{p}(f \cdot g)$$

$$v_{p}(p^{N} \cdot A \cdot f) = v_{p}(p^{N}) + v_{p}(A) + v_{p}(f)$$

$$v_{p}(p^{M} \cdot B \cdot g) = v_{p}(B) + v_{p}(p^{M}) + v_{p}(g)$$

$$(\star\star)$$
 liefert $v_p(f\cdot g)=v_p(f)+v_p(g)$

8.14 Korollar

Sei R faktoriell und $h = X^n + a_{n-1}X^{n-1} + \ldots + a_0 \in R[X]$ ein normiertes Polynom. Ist $h = f \cdot g$ mit $f, g \in Q(R)[X]$ beide normiert so gilt $f, g \in R[X]$.

Beweis

Zu zeigen: $v_p(f), v_p(g) \geqslant 0$ für alle Primelemente $p \in R$. Da f, g und h normiert sind, gilt $v_p(f), v_p(g), v_p(h) \leqslant 0$. Wegen $h \in R[X]$ folgt $v_p(h) = 0$. Mit dem Gauß-Lemma folgt:

$$0 = v_p(h) = v_p(f \cdot g) = v_p(f) + v_p(g)$$

Also
$$v_p(f) = v_p(g) = 0$$
.

8.15 Definition

Sei R faktoriell. $f=a_nX^n+a_{n-1}X^{n-1}+\ldots+a_0\in R[X]$ heißt **primitiv**, wenn $\operatorname{ggT}(a_n,\ldots,a_0)=1$ ist.

8.16 Bemerkung

- (1) Normierte Polynome sind primitiv.
- (2) $f \in R[X]$ ist primitiv $\iff \forall p \in R$ prim gilt $v_n(f) = 0$

26 8 Satz von Gauß



(3) Jedes $f \in Q(R)[X]$, $f \neq 0$ lässt sich faktorisieren als $f = a \cdot \tilde{f}$ mit $a \in Q(R)$ und $\tilde{f} \in R[X]$ primitiv:

$$a := \prod_{p \in P} p^{v_p(f)}$$
 , $\tilde{f} = a^{-1} \cdot f$.

Bsp:
$$\frac{3}{2}X^2 + \frac{3}{7}X + \frac{9}{2} = \frac{1}{14}(21X^2 + 6X + 63) = \frac{3}{14}(7X^2 + 2X + 21)$$

8.17 Proposition

Sei R faktoriell

- i) Jedes Primelement $p \in R$ ist auch ein Primelement in R[X].
- ii) Sei $q \in R[X]$ primitiv und ein Primelement in Q(R)[X]. Dann ist q auch prim in R[X].
- iii) Jedes $f \in R[X] \setminus (R^{\times} \cup \{0\})$ lässt sich faktorisieren als $f = p_1 \cdot \ldots \cdot p_n \cdot q_1 \cdot \ldots \cdot q_m$ mit $p_1, \ldots, p_n \in R$ prim und $q_1, \ldots, q_m \in R[X]$ primitiv und prim in Q(R)[X].

Beweis

i) Sei $\Phi:R[X]\to R/Rp[X]$ der von $R\to R/Rp$ induzierte Ringhomomorphismus. Dann liegt $f\in R[X]$ genau dann im $\operatorname{Kern}\Phi$ wenn alle Koeffizienten von f durch p geteilt werden. Also $\operatorname{Kern}\Phi=R[X]p$. Mit dem Homomorphiesatz folgt:

$$R[X]/R[X]p \cong R/Rp[X]$$

p prim $\Rightarrow Rp \subseteq P$ Primideal $\Rightarrow R/Rp$ nullteilerfrei $\Rightarrow R/Rp[X]$ nullteilerfrei. Daraus folgt R[X]/R[X]p nullteilerfrei, also ist $R[X]p \subseteq R[X]$ ein Primideal. Damit folgt $p \in R[X]$ ist Primelement.

ii) Seien $f,g\in R[X]$ mit $q\mid f\cdot g$ in R[X]. Damit teilt q auch $f\cdot g$ in Q(R)[X]. Da q prim ist in Q(R)[X] folgt $q\mid f$ oder $q\mid g$ in Q(R)[X]. O.B.d.A. $q\mid f$. Also $f=q\cdot h$ mit $h\in Q(R)[X]$. Sei $p\in R$ prim. Mit dem Lemma von Gauß folgt

$$0 \le v_n(f) = v_n(q) + v_n(h) = v_n(h)$$

da q primitiv

Also ist $v_p(h) \ge 0$ für alle p. Damit $h \in R[X]$. Es folgt $q \mid f$ schon in R[X].

iii) Sei $f=a\cdot \tilde{f}$ mit $a=\operatorname{ggT}$ der Koeffizienten von f. Dann ist $\tilde{f}\in R[X]$ primitiv. Da R faktoriell ist, gibt es Primelemente $p_1,\ldots,p_n\in R$ mit $a=p_1,\ldots,p_n$. Da Q(R)[X] faktoriell ist, gibt es $\tilde{f}_1,\ldots,\tilde{f}_m\in Q(R)[X]$ prim mit

Q(R) Körper \Rightarrow Q(R)[X] HIR

$$\tilde{f} = \tilde{f}_1 \cdot \ldots \cdot \tilde{f}_m.$$

Jedes \tilde{f}_i lässt sich schreiben als $\tilde{f}_i=c_i\cdot q_i$ mit $c_i\in Q(R)$ und $q_i\in R[X]$ primitiv. Setze $c:=c_1\cdot\ldots\cdot c_m$. Es folgt $\tilde{f}=c\cdot q_1\cdot\ldots\cdot q_m$. Mit \tilde{f}_i ist auch q_i prim $\in Q(R)[X]$. Es bleibt zu zeigen: $c\in R^\times$.

Sei $p \in R$ prim. Dann

$$0 = v_p(\tilde{f}) = v_p(c) + v_p(q_1) + \ldots + v_p(q_m) = v_p(c)$$

Also $v_p(c) = 0$ für alle $p \in R$ prim. Damit ist $c \in R^{\times}$.

8.18 Beweis des Satz von Gauß

Um zu zeigen, dass R[X] faktoriell ist, müssen wir zeigen, dass sich jedes $f \in R[X] \setminus (R^{\times} \cup \{0\})$ als Produkt von Primelementen schreiben lässt. Dies folgt sofort aus der Proposition 8.17.

8 Satz von Gauß 27



8.19 Korollar

Sei R faktoriell. Dann ist $q \in R[X]$ genau dann prim wenn

- i) $q \in R$ prim in R, oder
- ii) $q \in R[X]$ primitiv und prim in Q(R)[X].

Beweis

Nach i) und ii) in Proposition 8.17 sind die Elemente aus i) und ii) im Korollar prim in R[X]. Ist $q \in R[X]$ prim, so lässt sich wie in iii) der Proposition faktorisieren. Da q prim ist, besteht diese Faktorisierung nur aus einem Element.

28 Satz von Gauß



9 Irreduzible Polynome

Sei in Kapitel 9 R immer faktoriell und K := Q(R)

9.1 Beispiel

- i) Sei K ein Körper. Dann sind alle Polynome vom Grad 1 irreduzibel.
- ii) Ist K algebraisch abgeschlossen, so sind die Polynome vom Grad 1 genau die irreduziblen Polynome.
- iii) Die irreduziblen Polynome über ℝ sind genau
 - a) alle Polynome vom Grad 1 und
 - b) alle Polynome vom Grad 2, die keine Nullstelle in $\mathbb R$ haben.
- iv) Sei K ein Körper und $p \in K[X]$ mit $2 \leqslant d(p) \leqslant 3$. Dann ist p genau dann irreduzibel, wenn p keine Nullstelle in K hat.
- v) $(X^2+1)^2 \in \mathbb{R}[X]$ ist nicht irreduzibel, aber besitzt keine Nullstelle in \mathbb{R} .

9.2 Bemerkung

Sei $f \in K[X] \setminus \{0\}$. Dann gibt es $c \in K^{\times}$ und $\tilde{f} \in R[X]$ primitiv mit $f = c \cdot \tilde{f}$. Es gilt Kapitel 8. f ist irreduzibel in $K[X] \iff \tilde{f}$ ist irreduzibel in R[X].

9.3 Satz (Reduktionskriterium)

Sei $p \in R$ prim. Sei $f = a_n X^n + \ldots + a_0 \in R[X]$, $\operatorname{grad} f = n \geqslant 1$. Sei $\Phi : R[X] \to R/Rp[X]$ der von $R \to R/Rp$ induzierte Ringhomomorphismus. Weiter sei

- (i) $p \nmid a_n$
- (ii) $\Phi(f)$ irreduzibel in R/Rp[X]

Dann ist f irreduzibel in K[X].

Beweis

Wir nehmen zunächst an, dass f primitiv ist. Dann genügt es zu zeigen, dass f irreduzibel in R[X] ist. Sei also $f=g\cdot h$ mit $g,h\in R[X]$. Dann ist a_n das Produkt der höchsten Koeffizienten von g und h. Insbesondere teilt p keinen dieser Koeffizienten und es folgt $\operatorname{grad} g=\operatorname{grad} \Phi(g)$ und $\operatorname{grad} h=\operatorname{grad} \Phi(h)$. Da $\Phi(f)=\Phi(g)\cdot\Phi(h)$ irreduzibel ist, ist $\Phi(g)\in (R/Rp)^{\times}$ oder $\Phi(h)\in (R/Rp)^{\times}$. O.B.d.A $\Phi(g)\in (R/Rp)^{\times}$. Insbesondere $\operatorname{grad}(\Phi(g))=0$. Also auch $\operatorname{grad}(g)=0$. Also $g\in R$. Wegen $f=g\cdot h$ gilt $g\mid a_i\in R$ für $i=n,\dots,0$. Da f primitiv ist, folgt $g\in R^{\times}$.

Ist f nicht primitiv, so gilt $f=\operatorname{ggT}(a_i)\cdot \tilde{f}$ mit $\tilde{f}\in R[X]$ primitiv. Es genügt zu zeigen, dass \tilde{f} irreduzibel ist. Mit $\Phi(f)$ ist auch $\Phi(\tilde{f})$ irreduzibel in R/Rp[X]. Sei \tilde{a}_n der höchste Koeffizient von \tilde{f} . Dann ist $a_n=\operatorname{ggT}(a_i)\cdot \tilde{a}_n$. Da $p\nmid a_n$ folgt $p\nmid \tilde{a}_n$. Also können wir den ersten Teil des Beweises auf \tilde{f} anwenden. Daher ist \tilde{f} und damit auch f irreduzibel. \square

9.4 Beispiel

 $f=19X^3+17X+15$ ist irreduzibel in $\mathbb{Q}[X]$ (und in $\mathbb{Z}[X]$): Das Bild von f unter $\Phi:\mathbb{Z}[X]\to\mathbb{Z}[X]$ ist $\Phi(f)=X^3+X+1$ irreduzibel, da $\Phi(f)$ keine Nullstelle in $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ hat: $\Phi(f)(1)=1+1+1=1\neq 0$ und $\Phi(f)(0)=0+0+1=1\neq 0$.

9 Irreduzible Polynome 29



9.5 Satz (Eisenstein)

Sei $f=a_nX^n+\ldots+a_0\in R[X]$ ein primitives Polynom von $\operatorname{grad} f=n\geqslant 1$. Weiter sei $p\in R$ prim mit

- (i) $p \nmid a_n$
- (ii) $p \mid a_i$ für i < n
- (iii) $p^2 \nmid a_0$

Dann ist f irreduzibel in R[X] und damit auch in K[X].

Beweis

Sei $f=g\cdot h$ mit $g,h\in R[X]$. Sei dabei $g=c_kX^k+\ldots+c_0$, $h=d_lX^l+\ldots+d_0$ mit $\operatorname{grad}(g)=k$, $\operatorname{grad}(h)=l$. Sei $\Phi:R[X]\to {}^R\!/R_p[X]$ der von $R\to {}^R\!/R_p$ induzierte Ringhomomorphismus. Für $\alpha\in R$ setze $\overline{\alpha}:=\alpha+R_p\in {}^R\!/R_p$. Es ist $\Phi(f)=\overline{a_n}X^n$ wegen ii). Da $\Phi(f)=\Phi(g)\cdot\Phi(h)$ folgt $^1\Phi(g)=\overline{c_k}X^k$ und $\Phi(h)=\overline{d_l}X^l$.

Angenommen: $k \geqslant 1$ und $l \geqslant 1$. Dann folgt $\overline{c_o} = 0$ und $\overline{d_0} = 0$. Dann teilt p sowohl c_0 als auch d_0 . Aber $p^2 \nmid a_0 = c_0 \cdot d_0$. $\not = 0$

Es folgt k=0 oder l=0. O.B.d.A. k=0. Also $g\in R$. Wegen $f=g\cdot h$ und f primitiv folgt $g\in R^{\times}$. Damit ist f irreduzibel. \Box

9.6 Beispiel

 $X^n+p\in\mathbb{Q}[X]$ für p eine Primzahl ist irreduzibel. Insbesondere gibt es in $\mathbb{Q}[X]$ irreduzible Polynome von beliebigem Grad $\geqslant 1$.

9.7 Beispiel

Sei k ein Körper und k(t):=Q(k[t]) der Körper der rationalen Funktionen in einer Variablen t über k. Dann ist $f:=X^n-t\in k(t)[X]$ irreduzibel. Es ist nämlich k[t] faktoriell und $t\in k[t]$ prim. Also können wir das Kriterium von Eisenstein anwenden.

9.8 Beispiel

Sei p eine Primzahl. Behauptung: $f = X^{p-1} + X^{p-2} + \ldots + X + 1 = \frac{X^p-1}{X-1} \in \mathbb{Q}[X]$ ist irreduzibel. Wir zeigen $f(X+1) = \frac{(X+1)^p-1}{(X+1)-1} = X^{p-1} + \binom{p}{1}X^{p-2} + \ldots + \binom{p}{p-1}$ ist irreduzibel. Nun gilt $p \mid \binom{p}{r}$ für r < p und $\binom{p}{1} = p$. Nach Eisenstein ist das irreduzibel.

9.9 Lemma

Sei $f=a_nX^n+a_{n-1}X^{n-1}+\ldots+a_0\in K[X]$. Dann ist f genau dann irreduzibel, wenn

$$f(X+1) = a_n(X+1)^n + a_{n-1}(X+1)^{n-1} + \dots + a_1(X+1) + a_0$$

in K[X] irreduzibel ist.

Beweis

Es ist $f \mapsto f(X+1)$ ein Ringisomorphismus von K[X] (Das Inverse ist $f \mapsto f(X-1)$). Also ist f genau dann irreduzibel, wenn f(X+1) irreduzibel ist.

30

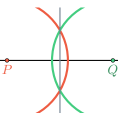
¹ ist nur richtig, wenn $R/R_P[X]$ faktoriell, also wenn R/R_P faktoriell ist. Wenn nicht betrachte $K := Q(R/R_P)$ (nullteilerfrei, da R_P Primideal) und $R/R_P[X] \subset K[X]$ und benutze die eindeutige Primfaktorzerlegung in K[X].



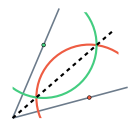
10 Konstruktion mit Zirkel und Lineal

10.1 Beispiel

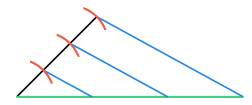
1) Sei en $P,Q\in\mathbb{R}^2$. Dann lässt sich der Mittelpunkt $M:=\frac{P+Q}{2}$ zwischen P und Q mit Zirkel und Lineal konstruieren:



2) Winkelhalbierung



3) Drittelung einer Strecke:



10.2 Konstruktionsprobleme

- (1) Winkeldrittellung
- (2) Delische Problem: Würfelverdoppellung
- (3) Quadratur des Kreises: $Vol(\bigcirc) = Vol(\square)$
- (4) Konstruktion des regelmäßigen n-Ecks: \triangle , \square , Pentagon

10.3 Definition

Sei M eine Menge von Punkten in \mathbb{R}^2 .

$${\bf A}(M) := \left\{P \in \mathbb{R}^2 \ \middle| \ P \ \text{ist mit Zirkel und Lineal aus} \ M \ \text{konstruierbar} \right\}$$

Genauer: Für $M\subseteq \mathbb{R}^2$ sei

$$\begin{split} &\mathrm{Gr}(M) := \left\{g \subseteq \mathbb{R}^2 \; \mathrm{Gerade} \, \big| \, |g \cap M| \geqslant 2 \right\} \\ &\mathrm{Kr}(M) := \left\{k \subseteq \mathbb{R}^2 \; \mathrm{ein} \; \mathrm{Kreis} \, \big| \; \mathrm{Mittelpunkt} \; (k) \in M, \; \mathrm{Radius} \; (k) = \; \mathrm{Abstand} \; (P,Q) \; \mathrm{mit} \; P,Q \in M \right\} \end{split}$$



Setze nun

$$\not \sim \! (M) := \left\{ \! \begin{array}{c} \exists g \neq g \in \operatorname{Gr}(M) : P \in g \cap g' \\ \operatorname{oder} \exists k \neq k' \in \operatorname{Kr}(M) \ \operatorname{mit} \ P \in k \cap k' \\ \operatorname{oder} \exists k \in \operatorname{Kr}(M), g \in \operatorname{Gr}(M) \ \operatorname{mit} \ P \in k \cap g \end{array} \! \right\}$$

 $\begin{array}{l} \text{und } \not\sim^{(0)}(M) = M. \ \not\sim^{(n)}(M) := \not\sim^{(1)} \left(\not\sim^{(n-1)}(M) \right) \text{ für } n \geqslant 1. \text{ Dann ist } (M) = \bigcup_{n=0}^{\infty} \not\sim^{(n)}(M). \\ \text{Warnung: } g \in \operatorname{Gr}(M), P \in g \not\Longrightarrow P \in \not\sim(M), k \in \operatorname{Kr}(M), P \in k \not\Longrightarrow P \in \not\sim(M) \end{array}$

10.4 Bemerkung

Wir ersetzen \mathbb{R}^2 durch den Körper \mathbb{C} . Damit ergibt sich

- (3) Quadratur des Einheitskreises: $\sqrt{\pi} \in A(\{0,1\})$
- (2) Delisches Problem: Verdoppelung des Einheitswürfels: $\sqrt[3]{2} \in A(\{0,1\})$

Zentriwinkel

- (4) Konstruktion des regelmäßigen Einheits-n-Ecks: $e^{\frac{2\pi}{n}i}\in A(\{0,1\})$
- (1) Drittellung des Winkels $\varphi\in[0,2\pi]$:. $e^{\frac{i\varphi}{3}}\in {} (\left\{0,1,e^{i\varphi}\right\})$

10.5 Proposition 1

Sei $M\subseteq \mathbb{C}$ mit $\{0,1\}\subseteq M$. Dann gilt

i)
$$i \in A(M)$$

ii)
$$z \in A(M) \Longrightarrow -z, \overline{z}, \operatorname{Re}(z), \operatorname{Im}(z), |z| \in A(M)$$

iii)
$$z \in A(M), z \neq 0 \Longrightarrow \frac{1}{z} \in A(M)$$

iv)
$$z_1, z_2 \in A(M) \Longrightarrow z_1 + z_2, z_1 \cdot z_2 \in A(M)$$

v)
$$z \in \mathbb{C}, z^2 \in A(M) \Longrightarrow z \in A(M)$$

Beweis

Übung und Lorenz

10.6 Korollar

i)
$$A(\{0,1\}) \subseteq \mathbb{C}$$
 ist ein Unterkörper.

ii)
$$\mathbb{Q} \subseteq A(\{0,1\})$$
, sogar $\mathbb{Q}[i] \subseteq A(\{0,1\})$

iii)
$$\mathbb{Q}[i] \subseteq A(\{0,1\})$$

Beweis

Proposition 1 (auch iii) mit $\sqrt{z} \in {\bf A}(\{0,1\}), \sqrt{z} \not\in \mathbb{Q}[i]$

10.7 Frage

Was sind Beispiele von Unterkörpern von C?



(i) $\mathbb{Q} \subseteq \mathbb{C}$

(ii) $\mathbb{R} \subseteq \mathbb{C}$

(iii) C

10.8 Beispiel

 $\mathbb{Q}[i] := \{a + bi \, | \, a, b \in \mathbb{Q}\}$ ist ein Unterkörper von \mathbb{C}

$$(a+bi)^{-1} = \frac{a-bi}{a^2+b^2} = \frac{a}{a^2+b^2} + \frac{b}{a^2+b^2}i \in \mathbb{Q}[i]$$

10.9 Lemma

Sei $K\subseteq\mathbb{C}$ ein Unterkörper. Sei $\alpha\in\mathbb{C}\setminus K$ mit $\alpha^2\in K$. Dann ist $K[\alpha]:=\{a+b\alpha\,|\,a,b\in K\}$ ein Unterkörper von \mathbb{C} .

Beweis

Zu zeigen: $\forall 0 \neq a + b\alpha \in K[\alpha]$ ist $(a + b\alpha)^{-1} \in K[\alpha]$. Für $x, y \in K$ gilt $(x + y\alpha) = (a + b\alpha)^{-1}$ genau dann, wenn gilt

$$ax + b\alpha^2 y = 1$$
$$bx + ay = 0$$

Es ist $\det \begin{pmatrix} a & b\alpha^2 \\ b & a \end{pmatrix} = a^2 - b^2\alpha^2$. Ist b=0, so ist $a \neq 0$ und $\alpha^2 - b^2\alpha^2 \neq 0$. ist $b \neq 0$, so ist auch $a^2 - b^2\alpha^2 \neq 0$, denn sonst $\frac{a^2}{b^2} = \alpha^2$ und damit $\alpha = \pm \frac{a}{b} \in K$, aber $\alpha \notin K$. Damit ist das Gleichungssystem lösbar und $(a+b\alpha)$ in $K[\alpha]$ invertierbar.

10.10 Definition

Wir sagen dann:

$$K[\alpha]/K$$

ist eine quadratische Körpererweiterung.

10.11 Satz

Für $z \in \mathbb{C}$ sind äquivalent:

- i) $z \in A(\{0,1\})$
- ii) Es gibt eine Kette $\mathbb{Q}=K_0\subseteq K_1\subseteq\ldots\subseteq K_n$ von Unterkörpern von \mathbb{C} mit $z\in K_n$ und K_i/K_{i-1} ist eine quadratische Körpererweiterung, also gilt für jedes $i=1,\ldots,n:\exists \omega_i\in K_i\backslash_{i-1}$ mit $\omega_i^2\in K_{i-1}$ und $K_i=K_{i-1}[\omega_i]$.

Beweis

- ii) \Rightarrow i) Proposition 1 (10.5)+ Induktion nach n
- i) \Rightarrow ii) Sei $z \in A(\{0,1\})$. Dann gibt es $P_1, \dots, P_n \in \mathbb{C}$ mit $P_n = z$, so dass P_{i+1} aus $M_i = \{0,1,P_1,\dots,P_i\}$ durch einen Konstruktionsschritt konstruiert werden kann. Also: Es gilt
 - (i) $P_{i+1} \in g \cap g', g \neq g' \in Gr(M_i)$ oder
 - (ii) $P_{i+1} \in k \cap k', k \neq k' \in Kr(M_i)$ oder
 - (iii) $P_{i+1} \in k \cap g, k \in \mathrm{Kr}(M_i), g \in \mathrm{Gr}(M_1)$

Sei K_i der kleinste Unterkörper von \mathbb{C} , der M_i enthält.

Behauptung (*): Ist $K_{i+1} \supsetneq K_i$, so gibt es $\omega_{i+1} \in K_{i+1} \setminus K_i$ mit $\omega_{i+1}^2 \in K_i$ und $K_{i+1} = K_i[\omega_{i+1}]$ Klar: (*) \Rightarrow ii) Beweis modulo (*)



10.12 Beispiel

$$\omega := e^{\frac{2\pi i}{5}}$$

(Also $\omega\in A(\{0,1\})\iff$ regelmäßige 5-Eck ist konstruierbar) Es ist $\omega^5=1$. Also ist ω Nullstelle von X^5-1 . Es ist

$$X^5 - 1 = (X - 1)(X^4 + X^3 + X^2 + X + 1)$$

Insbesondere $(\omega-1)(\omega^4+\omega^3+\omega^2+\omega+1)=0$. Da $\omega\neq 1$, ist also $\omega^4+\omega^3+\omega^2+\omega+1=0$. Sei $z:=\omega+\omega^{-1}$. Dann folgt

$$\omega^2 + \omega + 1 + \omega^{-1} + \omega^{-2} = 0$$

Es ist $z^2=\omega^2+2+\omega^{-2}$. Mit (#) folgt $z^2+z-1=0$. Also $z\in\left\{-\frac{1}{2}\pm\frac{1}{2}\sqrt{5}\right\}$. Daher $z\in\mathbb{Q}[\sqrt{5}]$. Weiter ist $\omega^2-z\omega=\omega^2-\omega^2-1=-1$. Also

$$\left(\omega - \frac{z}{2}\right)^2 = \omega^2 - z\omega + \frac{z^2}{4} = -1 + \frac{z^2}{4} \in \mathbb{Q}[\sqrt{5}]$$

Es ist also $\mathbb{Q}\subseteq\mathbb{Q}[\sqrt{5}]\subseteq\mathbb{Q}[\sqrt{5}][\omega-\frac{z}{2}]$ und $\omega\in\mathbb{Q}[\sqrt{5}][\omega-\frac{z}{2}].$ \Longrightarrow Das regelmäßige 5-Eck ist mit Zirkel und Lineal konstruierbar.



11 Algebraische Körpererweiterungen

11.1 Definition

Sei K ein Unterkörper des Körpers L. Dann sagen wir L ist eine Körpererweiterung (KE) von K oder kurz L/K ist eine Körpererweiterung.

Die Notation gleicht leider der von Quotientenringen!

11.2 Beispiele

 $\mathbb{Q}[i]/\mathbb{Q}$, $\mathbb{Q}[\sqrt{2}]/\mathbb{Q}$, \mathbb{C}/\mathbb{Q} , \mathbb{R}/\mathbb{Q} , \mathbb{C}/\mathbb{R} , $\mathbb{R}/\mathbb{Q}[\sqrt{2}]$, ...

11.3 Definition

Ein **Zwischenkörper** einer Körpererweiterung L/K ist ein Unterkörper E von L der K enthält:

$$K \subseteq E \subseteq L$$

11.4 Bemerkung

Sind E und E' Zwischenkörper von L/K, dann ist auch $E \cap E'$ ein Zwischenkörper von L/K.

11.5 Definition

Sei L/K eine Körpererweiterung und $M\subseteq L$ eine Teilmenge. Dann gibt es einen kleinsten Zwischenkörper von L/K, der M enthält, nämlich der Durchschnitt aller Zwischenkörper von L/K, die M enthalten. Wir bezeichnen diesen Zwischenkörper mit K(M). K(M) heißt von M erzeugt. Wenn $M=\{\alpha_1,\ldots,\alpha_n\}$, dann setzen wir $K(\alpha_1,\ldots,\alpha_2):=K(\{\alpha_1,\ldots,\alpha_n\})$

11.6 Beispiel

Ist $\alpha \in \mathbb{C}$ mit $\alpha^2 \in K$, so ist

$$K(\alpha) = K[\alpha] = \{a + \alpha b \, | \, a, b \in K\}$$

11.7 Bemerkung

Ist L/K eine Körpererweiterung, so ist L insbesondere ein K-Vektorraum.

11.8 Definition

Sei L/K eine Körpererweiterung. $[L:K]:=\dim_K L$ heißt der **Grad von** L/K. Ist $[L:K]<\infty$, so heißt L/K endlich, sonst unendlich.

11.9 Beispiel

 $\{1,i\}$ ist eine \mathbb{Q} -Basis von $\mathbb{Q}[i]$. Also $\left[\mathbb{Q}[i]:Q\right]=2$. Jede quadratische Körpererweiterung hat Grad 2. Die Umkehrung ist auch richtig (Übung).

11.10 Gradsatz

Sei E ein Zwischenkörper von L/K, dann gilt:

$$[L:K] = [L:E] \cdot [E:K]$$

Beweis

Sei B eine K-Basis von E und A eine E-Basis von L. Es genügt zu zeigen, dass $A \cdot B := \{a \cdot b \mid a \in A, b \in B\}$ eine K-Basis von E ist.

 $A\cdot B$ ist K-EZS: Sei $l\in L$. Da A ein E-EZS von L ist, gilt $l=\sum_{a\in A}\alpha_a\cdot a$ mit $\alpha_a\in E$, fast alle $\alpha_a=0$. Da B ein K-EZS von E ist, gilt

$$\alpha_a = \sum_{b \in B} \beta_{b,a} \cdot b$$

mit $\beta_{b,a} \in K$ (und fast alle gleich 0). Es folgt

$$l = \sum_{a \in A} \alpha_a \cdot a = \sum_{a \in A} \left(\sum_{b \in B} \beta_{b,a} \cdot b \right) \cdot a = \sum_{a \in A, b \in B} \beta_{b,a} \cdot b \cdot a$$

 $A\cdot B$ ist linear unabhängig über K: Sei also $\sum_{a\in A,b\in B} \alpha_{a,b}\cdot a\cdot b=0$ mit $\alpha_{a,b}\in K$, fast alle =0. Dann ist auch

$$\sum_{a \in A} \underbrace{\left(\sum_{b \in B} \alpha_{a,b} \cdot b\right)} \cdot a = 0$$

Da A linear unabhängig über E folgt für alle $a \in A: \sum \alpha_{a,b} \cdot b = 0$. Da B linear unabhängig über K folgt $\alpha_{a,b} = 0$ für alle $a \in A, b \in B$. (Dies zeigt auch $a \cdot b = a' \cdot b' \iff a = a' \wedge b = b'$) \square

11.11 Beispiel

Sei $\omega=e^{\frac{2\pi i}{5}}$. Am Donnerstag haben wir gezeigt: $(\omega-\frac{z}{2})^2\in\mathbb{Q}[\sqrt{5}]$ mit $z\in\mathbb{Q}[\sqrt{5}]$. Es ist $\mathbb{Q}\subsetneq\mathbb{Q}[\sqrt{5}]$, da $\sqrt{5}\not\in\mathbb{Q}$. Außerdem $\mathbb{Q}[\sqrt{5}]\subsetneq\mathbb{Q}[\sqrt{5},\omega-\frac{z}{2}]$, da $\mathbb{Q}[\sqrt{5}]\subseteq\mathbb{R}$ aber $\mathbb{R}\not\ni\omega\in\mathbb{Q}[\sqrt{5},\omega-\frac{z}{2}]$. Es folgt

$$\left[\mathbb{Q}\left[\sqrt{5}, \omega - \frac{z}{2}\right] : \mathbb{Q}\right] = 4$$

(Es ist auch $[\mathbb{Q}[\omega]:\mathbb{Q}]=4$)

11.12 Korollar

Sei L/K eine Körpererweiterung mit [L:K] eine Primzahl. Dann sind L und K die einzigen Zwischenkörper von L/K.

Beweis

Ist E ein Zwischenkörper von L/K, so gilt $p = [L : K] = [L : E] \cdot [E : K]$. Es gilt also [L : E] = 1 oder [E : K] = 1. Also gilt entweder L = E oder E = K.

11.13 Definition

Sei L/K eine Körpererweiterung.

- (i) $\alpha \in L$ heißt algebraisch über K, wenn es $f \in K[X]$, $f \neq 0$ gibt mit $f(\alpha) = 0$.
- (ii) L/K heißt algebraisch, wenn alle $\alpha \in L$ algebraisch über K sind.



11.14 Beispiel

- $\omega \in \mathbb{C}$ ist algebraisch über $\mathbb{Q}: \ (X^5-1)(\omega)=0$
- Für alle $n,k\in\mathbb{Z}$ ist $\sqrt[n]{k}\in\mathbb{R}$ algebraisch über \mathbb{Q} : $(X^n-k)(\sqrt[n]{k})=0$

11.15 Fragen

- 1) Ist $\sqrt[n]{k} + \sqrt[n']{k'}$ algebraisch über \mathbb{Q} ?
- 2) Ist die Summe und das Produkt von algebraischen Elementen wieder algebraisch?

11.16 Proposition

Sei L/K eine Körpererweiterung und $\alpha \in L$ algebraisch über K.

- i) Es gibt ein eindeutiges normiertes Polynom $p_{\alpha} \in K[X]$ mit $(p_{\alpha}) = \{ f \in K[X] \mid f(\alpha) = 0 \}$
- ii) p_{α} ist irreduzibel und (p_{α}) ein Primideal in K[X]

Beweis

 $\begin{array}{l} I:=\{f\in K[X]\,|\,f(\alpha)=0\}\subseteq K[X] \text{ ist ein Ideal } (f,g\in I:(f+g)(\alpha)=f(\alpha)+g(\alpha)=0 \text{ und } \varphi\in K[X], f\in I:(\varphi\cdot f)(\alpha)=\varphi(\alpha)\cdot f(\alpha)=0 \text{). Da } K[X] \text{ ein Hauptidealring ist, gibt es } p_\alpha\in K[X] \text{ mit } I=(p_\alpha).\ p_\alpha \text{ wird eindeutig durch Normierung. } I \text{ ist sogar ein Primideal. Seien } f,g\in K[X] \text{ mit } f\cdot g\in I. \text{ Dann } 0=(f\cdot g)(\alpha)=f(\alpha)\cdot g(\alpha). \text{ Also } f(\alpha)=0 \text{ oder } g(\alpha)=0. \text{ Daraus folgt, dass } f\in I \text{ oder } g\in I. \text{ Daher ist } p_\alpha \text{ prim und damit auch irreduzibel.} \end{array}$

11.17 Definition

 p_{α} heißt das **Minimalpolynom** von α über K.

11.18 Bemerkung

 p_{α} ist das normierte Polynom von kleinstem Grad mit $p_{\alpha}(\alpha) = 0$.

11.19 Bemerkung

Sei ${}^L\!/K$ eine Körpererweiterung und $\alpha \in L$. Ist $p \in K[X]$ irreduzibel und normiert mit $p(\alpha) = 0$, so ist α algebraisch über K und $p_{\alpha} = p$. (Denn: $p_{\alpha} \mid p$, da p_{α} und p irreduzibel und normiert sind, folgt $p_{\alpha} = p$).

11.20 Definition

Sei L/K eine Körpererweiterung und $\alpha \in L$. Dann heißt der Ringhomomorphismus $\phi_{\alpha}: K[X] \to L$ mit $\phi_{\alpha}(f) := f(\alpha)$ Einsetzungshomomorphismus. Es ist $\operatorname{Kern} \phi_{\alpha} = \{f \in K[X] \mid f(\alpha) = 0\}$. Wir setzen

$$K[\alpha] := \text{Bild } \phi_{\alpha}.$$

11.21 Bemerkung

(i) $K[\alpha]$ ist Unterring von L, der K enthält. Es gilt nach dem Homomorphiesatz (6.5)

$$K[\alpha] \cong K[X]/_{\operatorname{Kern} \phi_{\alpha}}$$

(ii) α ist genau dann algebraisch, wenn $\operatorname{Kern} \phi_{\alpha} \neq \{0\}$. In diesem Fall ist $\operatorname{Kern} \phi_{\alpha} = (p_{\alpha})$.



11.22 Lemma

Sei $\alpha \in L$ algebraisch über K. Dann gilt $\dim_K K[\alpha] = d(p_\alpha)$

Beweis

Sei $p_{\alpha}=X^n+a_{n-1}X^{n-1}+\ldots+a_1X+a_0\in K[X]$. Wir zeigen: $1,\alpha,\alpha^2,\ldots,\alpha^{n-1}$ ist eine Basis von $K[\alpha]$.

Lineare Unabhängigkeit: Sei
$$b_{n-1}\cdot\alpha^{n-1}+b_{n-2}\cdot\alpha^{n-2}+\ldots+b_1\cdot\alpha+b_1\cdot 1=0$$
 mit $b_i\in K$. Setze $f:=b_{n-1}X^{n-1}+b_{n-2}X^{n-2}+\ldots+b_1X+b_0\in K[X]$. Es folgt $f(\alpha)=0$. Da $d(f)< d(p_\alpha)=n$ folgt $f=0$. Damit sind $b_{n-1}=b_{n-2}=\ldots=b_1=b_0=0$

Erzeugendensystem Es ist $K[\alpha] = \langle \alpha^k \mid k = 0, 1, 2, \ldots \rangle_K$. Zu zeigen: Für $N \geqslant n$ ist $\alpha^N \in \langle \alpha^0, \alpha^1, \ldots, \alpha^{N-1} \rangle$. Mit $p_\alpha(\alpha) = 0$ folgt

$$\alpha^n = -a_{n-1} \cdot \alpha^{n-1} - a_{n-2} \cdot \alpha^{n-2} - \ldots - a_1 \cdot \alpha - a_0 \cdot \alpha^0$$
 Daher $\alpha^N = -a_{n-1} \cdot \alpha^{N-1} - \ldots - a_1 \cdot \alpha^{N-n+1} - a_0 \cdot \alpha^{N-n} \in \langle \alpha^0, \ldots, \alpha^{N-1} \rangle$

11.23 Zusammenfassung

$$K(\alpha) = \text{ der von } \alpha \text{ erzeugte K\"{o}rper}$$

$$K[\alpha] = \text{ der von } \alpha \text{ erzeugte R\'{i}ng}$$

$$K[\alpha] \cong \begin{cases} {}^{K[X]/(p_{\alpha})}, & \text{ falls } \alpha \text{ algebraisch} \\ K[X] & \text{ sonst} \end{cases}$$

$$\dim_K K[\alpha] = \begin{cases} d(p_{\alpha}), & \text{ falls } \alpha \text{ algebraisch} \\ \infty, & \text{ sonst} \end{cases}$$

11.24 Satz

Sei L/K eine Körpererweiterung und $\alpha \in L$. Dann sind äquivalent:

- (i) α ist algebraisch über K
- (ii) $\dim_K K[\alpha] < \infty$
- (iii) $K[\alpha] = K(\alpha)$
- (iv) $K(\alpha)/K$ ist endlich.

Beweis

Wegen $K[\alpha] \subseteq K(\alpha)$ gilt "iv) \Rightarrow ii)". Weiter gilt "ii)& iii) \Rightarrow iv)". Es genügt daher i) \Rightarrow ii) \Rightarrow iii) \Rightarrow ii) \Rightarrow ii) zu zeigen.

- i) \Rightarrow ii) folgt aus $\dim_K K[\alpha] = d(p_\alpha) < \infty$
- ii) \Rightarrow iii) Es gilt immer $K[\alpha] \subseteq K(\alpha)$. Es genügt daher zu zeigen, dass $K[\alpha]$ ein Körper ist. Zu zeigen:

$$\forall \beta \in K[\alpha] \setminus \{0\} \text{ gilt } \beta^{-1} \in K[\alpha]$$

Betrachte $M_{\beta}: K[\alpha] \to K[\alpha]$ mit $M_{\beta}(x) = \beta \cdot x$. Zu zeigen: $1 \in \operatorname{Bild} M_{\beta}$. Behauptung: M_{β} ist surjektiv. Da $\dim_K K[\alpha] < \infty$ und $M_{\beta}: K[\alpha] \to K[\alpha]$ K-linear ist, genügt es zu zeigen $\operatorname{Kern} M_{\beta} = \{0\}$. Sei $x \in \operatorname{Kern} M_{\beta}$, also $M_{\beta}(x) = \beta \cdot x = 0$. Da $\beta \neq 0$ und $K[\alpha]$ nullteilerfrei ist (da $K[\alpha] \subseteq L$), folgt x = 0.

iii) \Rightarrow i) Angenommen α ist nicht algebraisch. Dann gilt $K[\alpha] \cong K[X]$. Nun ist aber K[X] kein Körper.



11.25 Korollar 1

Sei L/K eine Körpererweiterung, $\alpha \in L$ algebraisch über K. Dann gilt $[K(\alpha):K]=\deg(p_{\alpha})$

Beweis

$$[K(\alpha):K] = \dim_K K(\alpha) \stackrel{11.24}{=} \dim_K K[\alpha] \stackrel{11.22}{=} \deg p_{\alpha} \qquad \Box$$

11.26 Korollar 2

Endliche Körpererweiterungen sind algebraisch.

Beweis

Sei L/K endlich und $\alpha \in L$. Dann ist $K(\alpha) \subseteq L$. Daher ist $[K(\alpha) : K] \leq [L : K] < \infty$. Mit Satz 11.24 folgt: α ist algebraisch über K.

11.27 Korollar 3

Sei L/K eine Körpererweiterung und $\alpha \in L$. Dann gilt:

 α algebraisch über $K \iff K(\alpha)/K$ ist algebraisch

Beweis

" \Leftarrow ": ist klar, da $\alpha \in K(\alpha)$

" \Rightarrow ": Sei $\alpha \in L$ algebraisch über K. Mit Satz 11.24 folgt $K(\alpha)/K$ ist endlich. Mit Korollar 2 (11.26) folgt $K(\alpha)/K$ ist algebraisch.

11.28 Korollar 4

Sei $^L/_K$ eine Körpererweiterung. Seien $\alpha,\beta\in L$ algebraisch über K. Dann ist $^{K(\alpha,\beta)}/_K$ endlich und damit algebraisch. Insbesondere sind $-\alpha,\alpha+\beta,\alpha\cdot\beta$ algebraisch über K. Ist $\alpha\neq 0$, so ist auch α^{-1} algebraisch über K.

Beweis

Mit der Gradformel folgt:

$$[K(\alpha, \beta) : K] = [K(\alpha, \beta) : K(\alpha)] \cdot [K(\alpha) : K]$$

Da α algebraisch über K ist, ist $[K(\alpha):K]<\infty$. Es ist $K(\alpha,\beta)=K(\alpha)(\beta)$. Da β algebraisch über K ist, ist β auch algebraisch über $K(\alpha)$. Daher ist $K(\alpha)(\beta)/K(\alpha)$ endlich.

11.29 Bemerkung

Sei L/K eine Körpererweiterung und $A, B \subseteq L$. Dann gilt $K(A \cup B) = K(A)(B) = K(B)(A)$

Beweis

" \supseteq ": $K(A \cup B)$ ist ein Zwischenkörper von L/K(A) da $K(A) \subseteq K(A \cup B)$. Er enthält auch B. Also $K(A)(B) \subseteq K(A \cup B)$, da K(A)(B) der kleinster Zwischenkörper von L/K(A) ist, der B enthält.

" \subseteq ": Es ist $K(A \cup B)$ der kleinster Zwischenkörper von L/K, der $A \cup B$ enthält. Da $A \cup B \subseteq K(A)(B)$ und K(A)(B). Zu K von L/K folgt " \subseteq ".



11.30 Korollar 5

Sei L/K eine Körpererweiterung. Dann ist

$$\overline{K}^L := \{\alpha \in L \,|\, \alpha \text{ ist algebraisch \"{u}ber } K\}$$

ein Zwischenkörper von L/K.

Beweis

Korollar 4 (11.28).

11.31 Definition

 \overline{K}^L heißt der algebraische Abschluss von K in L.

11.32 Bemerkung

Sei $\overline{Q}:=\overline{Q}^{\mathbb{C}}.$ Dann ist $\overline{\mathbb{Q}}/\mathbb{Q}$ algebraisch, aber nicht endlich.

11.33 Beispiel

 $[\mathbb{Q}(\sqrt[n]{2}):\mathbb{Q}]=\deg p_{\sqrt[n]{2}}=n$ da $p_{\sqrt[n]{2}}=X^n-2$, was irreduzibel nach Eisenstein ist.

11.34 Korollar

Das Delische Problem (10.4) ist nicht mit Zirkel und Lineal lösbar.

Beweis

Zu zeigen: $\sqrt[3]{2} \not\in \wedge (\{0,1\})$. Angenommen doch. Dann gibt es eine Folge von Körpern $\mathbb{Q} = K_0 \subseteq K_1 \subseteq K_2 \subseteq \ldots \subseteq K_n$ mit: $\sqrt[3]{2} \in K_n$ und K_i/K_{i-1} ist eine quadratische Erweiterung. Es ist $[K_i:K_{i-1}]=2$. Mit der Gradformel folgt: $[K_n:\mathbb{Q}]=2^n$. Andererseits ist $[\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}):\mathbb{Q}]=3$. Es

folgt

$$2^{n} = [K_{n} : \mathbb{Q}] = \left[K_{n} : \mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})\right] \cdot \left[\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}) : \mathbb{Q}\right] = \left[K_{n} : \mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})\right] \cdot 3$$

$$\Rightarrow [K_{n} : \mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})] = \frac{2^{n}}{3} \notin \square$$



12 Auflösung von algebraischen Gleichungen über $\mathbb Q$

12.1 Beispiel

Sei $f=X^2+pX+q\in\mathbb{Q}[X]$. Für $\alpha\in\mathbb{C}$ gilt dann

$$f(\alpha) = 0 \iff \alpha^2 + p\alpha = -q \iff \left(\alpha + \frac{p}{2}\right)^2 - \frac{p^2}{4} = -q \iff \alpha + \frac{p}{2} = \pm\sqrt{\frac{p^2}{4} - q}$$
$$\iff \alpha = -\frac{p}{2} \pm \sqrt{\frac{p^2}{4} - q}$$

12.2 Frage

Was passiert mit Polynomen von $Grad = 3, 4, 5, \ldots$?

12.3 Bemerkung

Sei $f=X^3+aX^2+bX+c\in\mathbb{Q}[X]$. Dann ist $f\left(X-\frac{a}{3}\right)=X^3+pX+q$ mit $p,q\in\mathbb{Q}$.

12.4 Satz (Cardano'sche Formel)

Sei $f=X^3+pX+q\in\mathbb{Q}[X]$. Sei $\xi:=e^{2\pi i/3}$. Sei $\alpha\in\mathbb{C}$ mit $\alpha^2=\left(\frac{p}{3}\right)^3+\left(\frac{q}{2}\right)^2$. Seien $u,v\in\mathbb{C}$ mit $u^3=-\frac{q}{2}+\alpha$, $v^3=-\frac{q}{2}-\alpha$, $u\cdot v=-\frac{1}{3}p$. Dann sind

$$x_1 := u + v$$
 $x_2 := \xi^2 u + \xi v$ $x_3 := \xi u + \xi^2 v$

die Nullstellen von f.

Beweis

Bosch Seite 274

12.5 Bemerkung

Es gibt auch Formeln für Polynome vom Grad 4. (Bosch Seite 278).

12.6 Frage

Sei $\alpha \in \mathbb{C}$ algebraisch über \mathbb{Q} . Lässt sich dann α mittels $+,-,\cdot,()^{-1},\sqrt[n]{()}$ durch Elemente aus \mathbb{Q} ausdrücken?

Beispiel:

$$\frac{\sqrt[3]{7} - \sqrt[5]{\sqrt[5]{11} + \frac{5}{2}}}{\sqrt[p]{101}}$$

12.7 Definition

Eine Körpererweiterung L/K heißt eine **Radikalerweiterung**, falls es $\alpha \in L$ und $n \in \mathbb{N}^*$ gibt mit

a)
$$\alpha^n \in K$$

b)
$$L = K(\alpha)$$



12.8 Bemerkung

Ist $\operatorname{char} K>0$ (also $p\cdot 1=0$ für ein $p\geqslant 1$) so fast man die obige Definition üblicherweise etwas weiter.

12.9 Definition

Sei $f \in \mathbb{Q}[X]$. Dann heißt f durch Radikale auflösbar, falls es eine Kette von Zwischenkörpern $\mathbb{Q} = K_0 \subseteq K_1 \subseteq \ldots \subseteq K_n \subseteq \mathbb{C}$ gibt mit:

- (i) f zerfällt über K_n in Linearfaktoren ($\Leftrightarrow K_n$ enthält alle komplexen Nullstellen von f)
- (ii) Für $i=1,\ldots,n$ ist K_i/K_{i-1} eine Radikalerweiterung.

Ein Unterkörper $E\subseteq\mathbb{C}$ heißt durch Radikale auflösbar, falls es eine Kette von Zwischenkörpern $\mathbb{Q}=K_0\subseteq K_1\subseteq\ldots\subseteq K_n\subseteq\mathbb{C}$ gibt mit

(i)
$$E \subseteq K_n$$

(ii) wie vorher

12.10 Beispiel

- (i) Jedes Polynom von Grad 2 ist durch Radikale auflösbar: Ist $f=X^2+pX+q$ so enthält $\mathbb{Q}(\sqrt{p^2-4q})$ alle Nullstellen von f
- (ii) Sei $f=X^3+pX+q\in\mathbb{Q}[X]$, so enthält $\mathbb{Q}(\xi,\alpha,u)$ mit $\xi=e^{2\pi i/3}$, $\alpha^2=\left(\frac{p}{3}\right)^3+\left(\frac{p}{2}\right)^2$, $u^3=-\frac{p}{2}+\alpha$ alle Nullstellen von f

$$\mathbb{Q} \subseteq \mathbb{Q}(\xi) \subseteq \mathbb{Q}(\xi, \alpha) \subseteq \mathbb{Q}(\xi, \alpha, u)$$

ist eine Kette von Radikalerweiterungen.

Ausblick: Wir werden sehen, dass es Polynome in $\mathbb{Q}[X]$ gibt, die nicht durch Radikale auflösbar sind.

12.11 Definition

Notation: $N \subseteq G$ falls **Eine** $N \leqslant G$ eine nor-

male Untergruppe ist

Eine Gruppe G heißt **auflösbar**, wenn es eine Folge von von normalen Untergruppen

$$\{e\} = N_0 \unlhd N_1 \unlhd N_2 \unlhd \ldots \unlhd N_n = G$$

gibt, so dass für $i = 1, ..., n^{N_i/N_{i-1}}$ abelsch ist.

12.12 Lemma

Sei G eine endliche Gruppe. Ist G auflösbar, so gibt es eine Folge

$$\{e\} = N_0 \unlhd N_1 \unlhd \ldots \unlhd N_n = G$$

von normalen Untergruppen, so dass für $i=1,\ldots,n^{N_i/N_{i-1}}$ zyklisch von Primzahlordnung ist.

Beweis

Übung.

12.13 Lemma

Sei $N \subseteq G$ eine normale Untergruppe. Dann gilt

$$G$$
 auflösbar $\iff N$ und G/N sind auflösbar



Beweis

Übung.

12.14 Korollar

p-Gruppen sind auflösbar.

Beweis

Durch Induktion nach der Ordnung der Gruppe. Für die triviale Gruppe ist die Aussage sicher richtig. Sei P eine p-Gruppe. Das Zentrum Z von P ist eine abelsche normale Untergruppe (siehe 3.17). Da P eine p-Gruppe ist, ist $Z \neq \{e\}$. Weiter ist |P/Z| < |P|. Nach Induktionsannahme ist P/Z auflösbar. Da Z als Zentrum abelsch und damit auflösbar ist, folgt mit dem Lemma 12.13: P ist auflösbar. \square

43



13 Primkörper

13.1 Bezeichnung

Sei K ein Körper. Dann setzen wir

$$n_K := \underbrace{1_K + \ldots + 1_K}_{n\text{-mal}}$$

Für eine Primzahl p setzen wir $\mathbb{F}_p := \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$

13.2 Definition

Sei K ein Körper. Die kleinste positive Zahl $p \in \mathbb{N}$, für die $p_K = 0_K \in K$ ist, heißt die Charakteristik $\operatorname{char} K$ von K. Gibt es keine solche Zahl, so setzen wir $\operatorname{char} K = 0$

13.3 Beispiel

- $\operatorname{char}(\mathbb{Q}) = \operatorname{char}(\mathbb{R}) = \operatorname{char}(\mathbb{C}) = 0$
- $\operatorname{char}(\mathbb{F}_p) = \operatorname{char} Q(\mathbb{F}_p[X]) = p$

13.4 Bemerkung

Ist $(n \cdot m)_K = 0$, so folgt $n_K = 0$ oder $m_K = 0$. Insbesondere ist $\operatorname{char} K$ eine Primzahl oder gleich 0.

13.5 Bemerkung

Sei K ein Körper. Dann ist

$$k := \left\{ \frac{n_K}{m_K} \in K \,\middle|\, n, m \in \mathbb{Z}, m_k \neq 0 \right\} \qquad \text{ mit } (-n)_K = -n_K \text{ für } n \geqslant 0$$

der kleinste Unterkörper von K. Es heißt der **Primkörper** von K. Es gilt:

$$k = \begin{cases} \mathbb{Q}, & \text{falls } \operatorname{char} K = 0 \\ \mathbb{F}_p, & \text{falls } \operatorname{char} K = p \end{cases}$$

13.6 Bemerkung

Sei $\sigma: K \to L$ ein Ringhomomorphismus zwischen Körpern. Für $a \in K \setminus \{0\}$ gilt dann

$$1 = \sigma(1) = \sigma(a \cdot a^{-1}) = \sigma(a) \cdot \sigma(a^{-1})$$

- 1) Es folgt $\sigma(a^{-1}) = \sigma(a)^{-1}$. Insbesondere gibt es keinen Unterschied zwischen "Ringhomomorphismus zwischen Körpern" und einem "Körperhomomorphismus".
- 2) Es ist $\sigma(a) \neq 0$. Insbesondere ist σ injektiv.

13.7 Lemma

Sei $\sigma:K\to L$ ein Körperhomomorphismus. Dann stimmen die Primkörper von K und L überein und die Einschränkung von σ auf die Primkörper ist die Identität.

Reweis

Es gilt
$$\sigma(n_K) = n_L$$
. Insbesondere ist $n_K = 0 \iff n_L = 0$.

44



14 Zerfällungskörper

14.1 Definition

Sei K ein Körper und $f \in K[X]$. Ein Zerfällungskörper von f ist ein Körper L mit

- (i) $K \subseteq L$
- (ii) f zerfällt über L in Linearfaktoren. d.h. $f = \beta(X \alpha_1) \cdots (X \alpha_n)$ mit $\alpha_1, \ldots, \alpha_n \in L, \beta \in K$
- (iii) $L = K(\alpha_1, \ldots, \alpha_n)$

14.2 Beispiel

 $X^2+1\in\mathbb{R}[X]$ hat keine Nullstelle in \mathbb{R} , zerfällt aber über \mathbb{C} . $X^2+1=(X-i)(X+i)$. Da $\mathbb{C}=\mathbb{R}[i]$ ist \mathbb{C} ein Zerfällungskörper für $X^2+1\in\mathbb{R}[X]$.

14.3 Satz von Kronecker

Sei K ein Körper und $g \in K[X]$ eine Polynom von Grad $\geqslant 1$. Dann gibt es eine endliche Körpererweiterung E/K in der g eine Nullstelle hat.

Reweis

Sei f ein irreduzibler Teiler von g. Dann ist $(f) \subseteq K[X]$ ein Primideal. Da K[X] ein Hauptidealring ist, ist (f) auch maximal. Daher ist $E := \frac{K[X]}{(f)}$ eine Körpererweiterung von K. Sei $\alpha := X + (f) \in E$. Dann gilt:

$$g(\alpha) \stackrel{\text{14.4}}{=} g + (f) = 0 \in E$$

Es ist $[E:K] = \deg(f) < \infty$.

14.4 Lemma

Seien $f,g \in K[X], R := K[X]/(f)$. Dann gilt für $\alpha := X + (f) \in R$

$$g(\alpha) = g + (f)$$

Beweis

Es ist $\alpha^i = (X+(f))^i = X^i + (f)$. Ist $g = \sum_{i=0}^n a_i X^i$, so folgt

$$g(\alpha) = \sum_{i=1}^{n} a_i \alpha^i = \sum_{i=1}^{n} a_i X^i + (f) = g + (f)$$

14.5 Korollar (Existenz von Zerfällungskörpern)

Sei $f \in K[X]$. Dann gibt es einen Zerfällungskörper für f.

Beweis

Per Induktion nach $n := \deg f$. Ist n = 0 so ist nichts zu zeigen.

 $\begin{array}{l} \underline{\mathsf{Induktionsschritt} \colon n-1 \mapsto n \colon} \mathsf{Sei} \ n = \deg f. \ \mathsf{nach} \ \mathsf{Kronecker} \ \mathsf{gibt} \ \mathsf{es} \ \mathsf{eine} \ \mathsf{K\"{orpererweiterung}} \ {}^L\!/_K \ \mathsf{in} \ \mathsf{der} \\ f \ \mathsf{eine} \ \mathsf{Nullstelle} \ \alpha \in L \ \mathsf{hat}. \ \mathsf{Also} \ f = \tilde{f} \cdot (X-\alpha) \in L[X] \ \mathsf{mit} \ \deg \tilde{f} = n-1. \ \mathsf{Nach} \ \mathsf{Induktionsannahme} \\ \mathsf{gibt} \ \mathsf{es} \ \mathsf{einen} \ \mathsf{Zerf\"{a}llungsk\"{o}rper} \ {}^{\tilde{L}}\!/_L \ \mathsf{f\"{u}r} \ \tilde{f}. \ \mathsf{Dann} \ \mathsf{zerf\"{a}llt} \ \mathsf{auch} \ f = (X-\alpha) \cdot \beta(X-\alpha_1) \cdot \ldots \cdot (X-\alpha_{n-1}) \\ \mathsf{"uber} \ \tilde{L}. \ \mathsf{Nun} \ \mathsf{ist} \ Z := K(\alpha, \alpha_1, \ldots, \alpha_n) \subseteq \tilde{L} \ \mathsf{ein} \ \mathsf{Zerf\"{a}llungsk\"{o}rper} \ \mathsf{von} \ f. \end{array} \ \square$

14 Zerfällungskörper 45

14.6 Definition

Seien L_1/K und L_2/K Körpererweiterungen. Ein K-Homomorphismus $\sigma: L_1/K \to L_2/K$ ist ein Ringhomomorphismus $\sigma: L_1 \to L_2$ mit $\sigma|_K = \mathrm{id}_K$. Gibt es einen bijektiven K-Homomorphismus $\sigma: L_1/K \to L_2/K$ so heißen L_1/K und L_2/K isomorph. Wir schreiben auch $L_1/K \cong L_2/K$.

14.7 Bemerkung

- (i) K-Homomorphismen sind K-linear: $\alpha \in K, x \in L_1$ dann: $\sigma(\alpha \cdot x) = \sigma(\alpha) \cdot \sigma(x) = \alpha \cdot \sigma(x)$
- (ii) $L_1/K \cong L_2/K \Longrightarrow [L_1:K] = [L_2:K]$.

14.8 Bemerkung

Sei $\varphi:K\to L$ ein Ringhomomorphismus zwischen Körpern. Sei $\Phi:K[X]\to L[X]$ der durch φ induzierte Ringhomomorphismus.

$$\Phi\left(\sum_{i=0}^{n} a_i X^i\right) = \sum_{i=0}^{n} \varphi(a_i) X^i$$

Wir schreiben $\Phi(f)=f^{\varphi}$. Für $f\in K[X]$ und $\alpha\in K$ gilt dann $\varphi\big(f(\alpha)\big)=f^{\varphi}\big(\varphi(\alpha)\big)$. Insbesondere

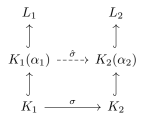
$$f(\alpha) = 0 \iff f^{\varphi}(\varphi(\alpha)) = 0$$

14.9 Fortsetzungssatz

Seien

- (i) $\sigma: K_1 \to K_2$ ein Isomorphismus von Körpern
- (ii) L_1/K_1 und L_2/K_2 Körpererweiterungen
- (iii) $f \in K_1[X]$ irreduzibel
- (iv) $\alpha_1 \in L_1$ eine Nullstelle von $f, \alpha_2 \in L_2$ eine Nullstelle von f^{σ}

Behauptung: Es existiert genau eine Fortsetzung $\hat{\sigma}: K_1(\alpha_1) \xrightarrow{\cong} K_2(\alpha_2)$ von σ mit $\hat{\sigma}(\alpha_1) = \alpha_2$. Weiter gilt: $\hat{\sigma}\big(g(\alpha_1)\big) = g^{\sigma}(\alpha_2)$



Beweis

Sei o.B.d.A f normiert. Dann ist auch f^σ normiert. Da mit σ auch die induzierte Abbildung $\psi: K_1[X] \to K_2[X], g \mapsto g^\sigma$ ein Isomorphismus ist, ist mit f auch $f^\sigma = \psi(f)$ irreduzibel. Es folgt

$$p_{\alpha_1} = f$$
 und $p_{\alpha_2} = f^{\sigma}$

Damit folgt auch

$$(f) = \operatorname{Kern}(\Phi_{\alpha_1} : K_1[X] \twoheadrightarrow K_1[\alpha_1] = K_1(\alpha_1))$$

$$(f^{\sigma}) = \operatorname{Kern}(\Phi_{\alpha_2} : K_2[X] \twoheadrightarrow K_2[\alpha_2] = K_2(\alpha_2))$$

Wir erhalten induzierte Isomorphismen nach dem Homomorphiesatz:

$$\overline{\Phi_{\alpha_1}} : K_1[X]/(f) \xrightarrow{\cong} K_1(\alpha_1) , \quad g + (f) \mapsto g(\alpha_1)$$

$$\overline{\Phi_{\alpha_2}} : K_2[X]/(f^{\sigma}) \xrightarrow{\cong} K_2\alpha_2 , \quad g + (f^{\sigma}) \mapsto g(\alpha_2)$$

46



Da $\psi((f)) = (\psi(f)) = (f^{\sigma})$ induziert ψ einen Isomorphismus

$$\overline{\psi}: {}^{K_1[X]/(f)} \xrightarrow{\cong} {}^{K_2[X]/(f^{\sigma})} , g + (f) \mapsto g^{\sigma} + (f^{\sigma})$$

Insgesamt ist

Eindeutigkeit ist klar, da $K_1(\alpha_1) = K_1[\alpha_1]$.

14.10 Lemma

Sei $\sigma:K_1\to K_2$ ein Körperisomorphismus und $^{L_1\!/K_1}$, $^{L_2\!/K_2}$ Körpererweiterungen. Sei $\alpha_1\in L_1$ algebraisch über K_1 . Dann gibt es höchstens $[K_1(\alpha_1):K_1]=\deg p_{\alpha_1}$ Fortsetzungen von σ zu Körperhomomorphismen

$$\tau: K_1(\alpha_1) \to L_2$$

Beweis

Ist $au: K_1(lpha_1) o L_2$ eine solche Fortsetzung, so ist $au(lpha_1)$ eine Nullstelle von $p^{\sigma}_{lpha_1}$. Nun ist nach dem Fortsetzungssatz au durch $au(lpha_1)$ schon eindeutig festgelegt. Da $p^{\sigma}_{lpha_1}$ höchstens $\deg p^{\sigma}_{lpha_1} = \deg p_{lpha_1}$ -viele Nullstellen in L_2 hat, gibt es höchstens $\deg p_{lpha_1}$ viele au's.

14.11 Proposition

Sei $\sigma: L/K \to L/K$ ein K-Endomorphismus. Ist L/K algebraisch, so ist σ bijektiv, also ein K-Automorphismus.

Beweis

Jeder K-Homomorphismus ist injektiv. Es bleibt die Surjektivität zu zeigen. Sei $\alpha \in L$. Sei

$$N = \{ \beta \in L \mid p_{\alpha}(\beta) = 0 \} \ni \alpha$$

Da σ ein K-Homomorphismus ist, gilt $\sigma(N) \subseteq N$. Da σ injektiv und N endlich ist, gilt $\sigma(N) = N$. Da $\alpha \in N$ gibt es $\beta \in N$ mit $\sigma(\beta) = \alpha$.

14.12 Satz (Eindeutigkeit des Zerfällungskörpers)

Sei $\sigma:K_1\to K_2$ ein Körperisomorphismus und $f\in K_1[X]$. Sei $^{L_1}\!/_{K_1}$ ein Zerfällungskörper von f und $^{L_2}\!/_{K_2}$ ein Zerfällungskörper von f^σ . Dann lässt sich $\sigma:K_1\to K_2$ zu einem Körperisomorphismus $\tau:L_1\to L_2$ fortsetzen.

Beweis

Per Induktion nach $\deg f$. Für $\deg f \leqslant 0$ ist nichts zu zeigen. Sei die Eindeutigkeit für alle Polynome von Grad < n gezeigt.

Sei L_1/K_1 Zerfällungskörper von f, L_2/K_2 Zerfällungskörper von f^σ . Sei g ein irreduzibler Teiler von f, der keine Nullstelle in K_1 hat (Gibt es keinen solchen Teiler, so zerfällt f über K_1 und f^σ über K_2 , also $L_1=K_1, L_2=K_2$). Sei $\alpha_1\in L_1$ eine Nullstelle von g und $\alpha_2\in L_2$ eine Nullstelle von g^σ . Nach dem Fortsetzungssatz (14.9) setzt sich $\sigma:K_1\to K_2$ zu einen Körperisomorphismus $\tau_0:K_1(\alpha_1)\to K_2(\alpha_2)$ mit $\tau_0(\alpha_1)=\alpha_2$ fort. Sei nun $\tilde f\in K_1(\alpha_1)[X]$ mit $f=\tilde f\cdot (X-\alpha_1)$. Dann ist $L_1/K_1(\alpha_1)$ ein Zerfällungskörper von $\tilde f$ und $L_2/K_2(\alpha_2)$ ein Zerfällungskörper von $\tilde f^{\tau_0}$.

Nach der Induktionsannahme gibt es eine Fortsetzung von $\tau_0: K_1(\alpha_1) \xrightarrow{\cong} K_2(\alpha_2)$ zu $\tau: L_1 \xrightarrow{\cong} L_2$. Da τ eine Fortsetzung von τ_0 ist und τ_0 eine Fortsetzung von σ ist, ist τ eine Fortsetzung von σ . \square

14 Zerfällungskörper 47



14.13 Korollar (Fortsetzungssatz für Zerfällungskörper)

Sei $f \in K[X]$ und L der Zerfällungskörper von f. Sei E ein Zwischenkörper von L/K und $\sigma : E/K \to K[X]$ $^{L/K}$ ein K-Homomorphismus. Dann gibt es eine Fortsetzung von σ zu einen K-Automorphismus von

Beweis

Betrachte L/E und $L/\sigma(E)$ als Zerfällungskörper von $f \in E[X]$ und $f^{\sigma} \in \sigma(E)[X]$. Die Eindeutigkeit liefert eine Fortsetzung von σ zu einem K-Automorphismus.

14.14 Frage

Gilt immer $\sigma(E) \subseteq E$?

Beispiel: $f=X^4-2\in\mathbb{Q}[X]$. Der Zerfällungskörper ist $\mathbb{Q}(i,\sqrt[4]{2})$. Sei $E:=\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2})$. Was für \mathbb{Q} -Homomorphismen $E/\mathbb{Q}\to\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2},i)/\mathbb{Q}$ gibt es? Die Nullstellen von f sind $\sqrt[4]{2},-\sqrt[4]{2},i\sqrt[4]{2},-i\sqrt[4]{2}$. Da f irreduzibel, gibt es nach dem Fortsetzungssatz

genau 4 \mathbb{Q} -Homomorphismen $\sigma_i: \mathbb{Q}(\sqrt[4]{2}) \to L$. Diese sind bestimmt durch

$$id = \sigma_1(\sqrt[4]{2}) = \sqrt[4]{2}, \quad \sigma_2(\sqrt[4]{2}) = -\sqrt[4]{2}, \quad \sigma_3(\sqrt[4]{2}) = i\sqrt[4]{2}, \quad \sigma_4(\sqrt[4]{2}) = -i\sqrt[4]{2}$$

Es ist

$$\sigma_1(\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2})) = \mathbb{Q}(\sqrt[4]{2})
\sigma_3(\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2})) \not\subseteq \mathbb{Q}(\sqrt[4]{2})
\sigma_4(\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2})) \not\subseteq \mathbb{Q}(\sqrt[4]{2})$$

14.15 Proposition (Invarianz von Zerfällungskörpern unter K-Homomorphismen)

Sei $f \in K[X]$, L eine Zerfällungskörper von f. Sei E/L eine Körpererweiterung und $\sigma: E/K \to E/K$ ein K-Homomorphismus. Dann gilt $\sigma(L) = L$

Beweis

Seien $\alpha_1, \ldots, \alpha_n$ die Nullstellen von f in L. Es gilt $L = K(\alpha_1, \ldots, \alpha_n)$ da L Zerfällungskörper von f ist. Da σ ein K-Homomorphismus ist, gilt für $\beta \in L$:

 $f(\beta) = 0 \iff f^{\sigma}(\sigma(\beta)) = f(\sigma(\beta)) = 0.$

$$\begin{array}{ccc}
E & \longrightarrow E \\
\uparrow & & \uparrow \\
L & \xrightarrow{\sigma|_L} L \\
\uparrow & & \uparrow \\
K & \xrightarrow{\cong} K
\end{array}$$

Also gilt $\sigma(\alpha_i) \in \{\alpha_1, \dots, \alpha_n\} \subseteq L$ für alle i. Es folgt $\sigma(L) \subseteq L$. Da L/K endlich ist, folgt $\sigma(L) = L$.

14.16 Proposition

Erinnerung: Do. $L_1 = K(\alpha_1)$

Sei $\sigma:K_1\to K_2$ ein Körperisomorphismus, L_1/K_1 eine endliche Körpererweiterung, L_2/K_2 eine beliebige Körpererweiterung. Dann gibt es höchstens $n:=[L_1:K_1]$ viele Fortsetzungen $au_1,\ldots, au_n:L_1 o L_2$ von $\sigma: K_1 \to K_2$.

Beweis

Per Induktion nach n. Für n=1 ist nichts zu zeigen. Sei also $n=[L_1:K_1]>1$ und $\alpha\in L_1\setminus K_1$. Wir wissen schon, dass es höchstens $m=[K_1(\alpha_1):K_1]$ viele verschiedene Fortsetzungen $\sigma_1,\ldots,\sigma_m:$ $K_1(\alpha) \to L_1 \text{ von } \sigma \text{ gibt.}$

Nach Induktionsannahme $([L_1:K_1(lpha)]<[L_1:K_1])$ gibt es zu jedem σ_i höchstens $\frac{n}{m}=[L_1:K_1]$ $K_1(lpha)$]-viele Fortsetzungen $au_{i,j}:L_1 o L_2$ von $\sigma_i:K_1(lpha) o L_2$. Nun sind die $au_{i,j}$ aber alle möglichen Fortsetzungen von σ . Da es höchstens $m \cdot \frac{n}{m} = n$ viele $\tau_{i,j}$ gibt, folgt die Behauptung.



14.17 Beispiel

 $K_1 = K_2 = \mathbb{Q}, L_1 = \mathbb{Q}\big(\sqrt[4]{2}\big), L_2 = \mathbb{Q}\big(\sqrt[4]{2},i\big). \text{ Es gibt 4 Fortsetzungen } \sigma_1, \ldots, \sigma_4 : \mathbb{Q}\big(\sqrt[4]{2}\big) \to \mathbb{Q}\big(\sqrt[4]{2},i\big)$ von $\mathrm{id}: K_1 \xrightarrow{\cong} K_2. \text{ Es ist } [L_1:K_1] = \left[\mathbb{Q}\big(\sqrt[4]{2}\big):\mathbb{Q}\right] = 4.$

14 Zerfällungskörper 49

15 Normale Körpererweiterungen

15.1 Definition

Eine Körpererweiterung L/K heißt **normal**, wenn folgendes gilt: Sei $f \in K[X]$ irreduzibel. Besitzt f eine Nullstelle in L, so zerfällt f über L in Linearfaktoren.

(Kurz: "eine Nullstelle ⇒ alle Nullstellen")

15.2 Bemerkung

L/K ist genau dann normal, wenn für alle algebraischen $\alpha \in L$ das Minimalpolynom $p_{\alpha} \in K[X]$ über L in Linearfaktoren zerfällt.

15.3 Beispiel

 $\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2})/\mathbb{Q}$ ist nicht normal. $\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2},i)/\mathbb{Q}$ ist normal nach dem nächsten Satz.

15.4 Satz

Sei L/K eine endliche Körpererweiterung. Dann sind äquivalent:

- (i) L/K ist normal
- (ii) L ist ein Zerfällungskörper eines Polynoms $f \in K[X]$.
- (iii) Sei E/L eine Körpererweiterung und $\tau: E/K \to E/K$ ein K-Homomorphismus. Dann gilt $\tau(L) = L$.

Beweis

- (i) \Rightarrow (ii): Da $^L/_K$ endlich ist, gibt es $\alpha_1,\ldots,\alpha_n\in L$ mit $L=K(\alpha_1,\ldots,\alpha_n)$. Da $^L/_K$ normal ist, ist L der Zerfällungskörper von $p_{\alpha_1}\cdot p_{\alpha_2}\cdot\ldots\cdot p_{\alpha_n}$
- (ii)⇒(iii): Heute um 10:30 :D ...oder auch 14.15
- (iii) \Rightarrow (i): Sei $f \in K[X]$ irreduzibel und $\alpha \in L$ eine Nullstelle von f. Sei E ein Zerfällungskörper von f über L. Sei $\beta \in E$ eine Nullstelle von f. Zu zeigen: $\beta \in L$. Nach Fortsetzungssatz gibt es einen K-Homomorphismus $\sigma: K(\alpha)/K \to E/K$ mit $\sigma(\alpha) = \beta$. Nach dem Fortsetzungssatz für Zerfällungskörper besitzt σ eine Fortsetzung zu einen K-Automorphismus $\tau: E/K \to E/K$. Nach Vorraussetzung folgt $\tau(L) = L$ also $\beta = \sigma(\alpha) = \tau(\alpha) \in L$.

15.5 Definition

Sei L/K eine Körpererweiterung. Mit $\mathrm{Aut}(L/K)$ bezeichnen wir die Gruppe der K-Automorphismen von L/K.

15.6 Bemerkung

Sei E ein Zwischenkörper von L/K. Da jeder E-Automorphismus von L/E auch ein K-Automorphismus von L/K ist, ist $\operatorname{Aut}(L/E)$ eine Untergruppe von $\operatorname{Aut}(L/K)$.

15.7 Proposition

Sei E ein Zwischenkörper von L/K. Sei weiter E/K normal. Dann ist $\operatorname{Aut}(L/E)$ eine normale Untergruppe von $\operatorname{Aut}(L/K)$



 $\operatorname{Aut}(^L\!/_E) = \operatorname{Kern} \left(\operatorname{Aut}(^L\!/_K) \xrightarrow{\sigma \mapsto \sigma|_E} \operatorname{Aut}(^E\!/_K) \right) \text{. Der Kern eines Gruppenhomomorphismus ist immer eine normale Untergruppe.}$

51 15 Normale Körpererweiterungen



16 Separable Körpererweiterungen

16.1 Definition

Sei $f \in K[X]$ ein Polynom von Grad n heißt **separabel**, wenn f im Zerfällungskörper von f n verschiedene Nullstellen hat.

16.2 Beispiel

- (i) $X^2 + 1 \in \mathbb{Q}[X]$ ist separabel: $X^2 + 1 = (X i)(X + i)$
- (ii) $X^2+1\in\mathbb{F}_2[X]$ ist nicht separabel: $X^2+1=(X+1)^2$

16.3 Definition

Die K-lineare Abbildung

$$D: K[X] \to K[X]$$
 , $D\left(\sum_{i=0}^{n} a_i X^i\right) = \sum_{i=0}^{n} a_i \cdot i X^{i-1}$

heißt die formale Ableitung.

Warnung: Für $f = X^2 \in \mathbb{F}_2[X]$ ist $Df = 2 \cdot X = 0$

16.4 Bemerkung

Es gilt die Leibnizregel:

$$D(f \cdot q) = D(f) \cdot q + f \cdot D(q)$$

16.5 Lemma

Sei $f \in K[X]$ und $\alpha \in K$. Dann sind äquivalent:

- (1) α ist mehrfache Nullstelle von f, also $(X \alpha)^2 \mid f$
- (2) $f(\alpha) = f'(\alpha) = 0$

Beweis

wurde auch in ei-

ner Übungsauf-

gabe im letzten Semester gezeigt

Schreibe $f = g(X - \alpha)^r$ mit $g(\alpha) \neq 0$. Dann ist

$$D(f) = D(g) \cdot (X - \alpha)^r + g \cdot D((X - \alpha)^r) = D(g) \cdot (X - \alpha)^r + g \cdot r(X - \alpha)^{r-1}$$

Es folgt $f(\alpha) = f'(\alpha) = 0 \iff r \geqslant 2$.

16.6 Korollar

Sei $\operatorname{char} K = 0$ und f irreduzibel. Dann hat f keine mehrfachen Nullstellen und ist separabel.

Beweis

Da $\operatorname{grad} f \geqslant 1$ ist $f' \neq 0$. Wäre α (im Zerfällungskörper von f) eine Nullstelle von f und f', so wäre α auch eine Nullstelle vom ggT von f und f' (in K[X]). Da $\operatorname{grad} f' < \operatorname{grad} f$ und f irreduzibel ist, ist dieser ggT aber 1 und hat keine Nullstelle.

(lst
$$h = \operatorname{ggT}(f, f') \in K[X]$$
, so gibt es $k_1, k_2 \in K[X]$ mit $h = k_1 f + k_2 f'$)



16.7 Definition

Eine algebraische Körpererweiterung L/K heißt **separabel**, falls jedes irreduzible Polynom $f \in K[X]$, das eine Nullstelle hat, separabel ist.

Kurz: "eine Nullstelle $\Rightarrow n$ verschiedene Nullstellen"

16.8 Bemerkung

Eine algebraische Körpererweiterung L/K ist genau dann separabel, wenn alle p_{α} , $\alpha \in L$, separabel sind.

16.9 Bemerkung

L/K algebraisch, $\operatorname{char} K = 0 \Longrightarrow L/K$ ist separabel.

16.10 Bemerkung

L/K separabel, und E ist ein Zwischenkörper von L/K, dann sind auch L/E und E/K separabel.

16.11 Bemerkung

Ist L/K eine endliche Körpererweiterung, so gibt es eine Körpererweiterung N/L, so dass N/K normal ist. L/K endlich $\Rightarrow \alpha_1, \ldots, \alpha_n \in L$ mit $L = K(\alpha_1, \ldots, \alpha_n)$. Sei nun N der Zerfällungskörper von

$$f := p_{\alpha_1} \cdot \ldots \cdot p_{\alpha_n} \in K[X] \subseteq L[X]$$

über L. Dann ist N/K der Zerfällungskörper von f über K.

16.12 Satz

Sei $^L/_K$ eine endliche Körpererweiterung und $^N/_L$ eine Körpererweiterung so dass $^N/_K$ normal ist. Dann sind äquivalent:

- (i) L/K separabel
- (ii) Es gibt n=[L:K]-viele verschiedene K-Homomorphismen $\sigma_1,\ldots,\sigma_n:{}^L/{}_K\to{}^N/{}_K.$

Beweis

(i)⇒(ii): folgt aus dem Lemma 16.13

(ii) \Rightarrow (i): Sei $\alpha \in L$. Sei $\tau : {^L/K} \to {^N/K}$ ein K-Homomorphismus. Dann ist auch $\tau|_{K(\alpha)} : {^{K(\alpha)}/K} \to {^N/K}$ ein K-Homomorphismus. Wir wissen (Fortsetzungssatz), dass es höchstens $m = [K(\alpha) : K] = \deg p_{\alpha}$ -viele K-Homomorphismen $\sigma_i : {^{K(\alpha)}/K} \to {^L/K}$ gibt. Weiter gibt es zu jedem σ_i höchstens $\frac{n}{m} = [L : K(\alpha)]$ -viele Fortsetzungen $\tau_{ij} : {^L/K} \to {^N/K}$ (14.16).

Da es nach (ii) n K-Homomorphismen $L/K \to N/K$ gibt, muss es also auch m verschiedene K-Homomorphismen $\sigma_1,\ldots,\sigma_m: {}^{K(\alpha)}/{}^{K} \to {}^{L}/{}^{K}$ geben. Dann sind die $\sigma_i(\alpha)$ paarweise verschieden (denn $\sigma_i(\alpha)=\sigma_j(\alpha)\Rightarrow\sigma_i=\sigma_j$). Andererseits ist jedes $\sigma_i(\alpha)$ eine Nullstelle von $p_{\alpha}^{\sigma_i}=p_{\alpha}$. Die $\sigma_i(\alpha)$ sind also die gesuchten m-vielen Nullstellen von p_{α} . \square

16.13 Lemma

Sei $\sigma:K_1\to K_2$ eine Körperisomorphismus. Seien L_1/K_1 und L_2/K_2 Körpererweiterungen. Dabei gelte

- 1) L_1/K_1 ist separabel und endlich
- 2) Für alle $\alpha \in L_1$ zerfällt $p_{\alpha}^{\sigma} \in K_2[X]$ über L_2 in Linearfaktoren.

Dann gibt es $n=[L_1:K_1]$ -viele Fortsetzungen von $\sigma:K_1\to K_2$ zu $\tau:L_1\to L_2$.

Reweis

Per Induktion nach n. Für n=1 ist nichts zu zeigen. Sei $\alpha \in L_1 \setminus K_1$. Da p_α separabel ist, hat p_α nach Vorraussetzung $m=\operatorname{grad} p_\alpha=[K_1(\alpha):K_1]$ -viele verschiedene Nullstellen β_1,\ldots,β_m in L_2 . Nach dem Fortsetzungssatz (14.9) gibt es zu jeder dieser Nullstellen eine Fortsetzung $\tau_i:K_1(\alpha)\to L_2$ von $\sigma:K_1\to K_2$ mit $\tau_i(\alpha)=\beta_i$. Für jedes τ_i gibt es nach Induktionsannahme $\frac{n}{m}=[L_1:K_1(\alpha)]$ -viele Fortsetzungen $\tau_{ij}:L_1\to L_2$ von τ_i . Insgesamt gibt es $m\cdot\frac{n}{m}$ viele Fortsetzungen von σ .

16.14 Korollar

Sei L/K eine Körpererweiterung. Sei $\alpha \in L$ algebraisch über K. Ist $p_{\alpha} \in K[X]$ separabel, so ist $K(\alpha)/K$ separabel.

Beweis

Sei $N/K(\alpha)$ eine Körpererweiterung, so dass N/K normal ist. Da p_{α} separabel ist, gibt es nach Fortsetzungssatz (14.9) $n = [K(\alpha):K] = \operatorname{grad} p_{\alpha}$ -viele K-Homomorphismen $K(\alpha)/K \to N/K$. nach Satz 16.12 ist $K(\alpha)/K$ separabel.

16.15 Satz vom primitiven Element

Sei L/K eine endliche und separable Körpererweiterung. Dann gibt es $\alpha \in L$ mit $L = K(\alpha)$.

Beweis

Da L/K endlich ist, gibt es $\alpha_1,\ldots,\alpha_n\in L$ mit $L=K(\alpha_1,\ldots,\alpha_n)$. Die Behauptung folgt per Induktion aus folgendem Lemma 16.16

16.16 Lemma

Sei L/K eine separable Körpererweiterung. Seien $\alpha, \beta \in L$. Dann gibt es $\gamma \in L$ mit $K(\alpha, \beta) = K(\gamma)$.

Beweis (für den Fall $|K| = \infty$)

Mit L/K ist auch $K(\alpha,\beta)/K$ separabel. Sei $N/K(\alpha,\beta)$ eine Körpererweiterung, so dass N/K normal ist. Dann gibt es $n=[K(\alpha,\beta):K]$ -viele K-Homomorphismen $\sigma_1,\ldots,\sigma_n:K(\alpha,\beta)\to N/K$. Da die σ_i verschieden sind, gilt für $i\neq j:\sigma_i(\alpha)\neq\sigma_i(\alpha)$ oder $\sigma_i(\beta)\neq\sigma_i(\beta)$. Für $i\neq j$ gilt also

$$0 \neq (\sigma_i(\alpha) - \sigma_j(\alpha)) + (\sigma_i(\beta) - \sigma_j(\beta))X = (\sigma_i(\alpha) + \sigma_i(\beta)X) - (\sigma_j(\alpha) + \sigma_j(\beta)X) \in N[X]$$

Betrachte

$$f = \prod_{i \neq j} ((\sigma_i(\alpha) + \sigma_i(\beta)X) - (\sigma_j(\alpha) + \sigma_j(\beta)X)) \neq 0$$

Da $|K|=\infty$ und $f\neq 0$, gibt es $x\in K$ mit $f(x)\neq 0$. Es folgt, dass die Elemente $\sigma_i(\alpha)+\sigma_i(\beta)x=\sigma_i(\alpha+\beta x)$ paarweise verschieden sind. Sei $\gamma:=\alpha+\beta x\in L$. Da die $\sigma_i(\gamma)$ alle Nullstellen von p_γ sind, folgt $[K(\gamma):K]\geqslant n=[K(\alpha,\beta):K]$. Da $\gamma\in K(\alpha,\beta)$ folgt $K(\gamma)\subseteq K(\alpha,\beta)$ und damit insgesamt $K(\gamma)=K(\alpha,\beta)$.



17 Galois-Theorie

17.1 Definition

Eine algebraische Körpererweiterung L/K heißt eine **Galois-Erweiterung** (oder galoissch), wenn sie normal und separabel ist. Dann heißt Gal(L/K) := Aut(L/K) die **Galois-Gruppe** von L/K.

17.2 Bemerkung

Sei E ein Zwischenkörper von L/K.

- (i) Ist $^L/_K$ separabel, so ist auch $^E/_K$ und $^L/_E$ separabel. Beweis für Letzteres: Sei $\alpha \in L$ und $p_{\alpha}^E \in E[X]$ das Minimalpolynom von α über E und p_{α}^K das Minimalpolynom von α über K. Dann gilt $p_{\alpha}^E \mid p_{\alpha}^K$ in E[X]. Da p_{α}^K separabel ist, ist auch p_{α}^E separabel.
- (ii) Ist L/K normal, so ist auch L/E normal. Beweis: Gleiches Argument wie eben.
- (iii) Ist L/K galoissch, so ist auch L/E galoisch.

17.3 Proposition 1

Sei L/K eine endliche Galoiserweiterung. Dann gilt |Gal(L/K)| = [L:K].

Beweis

Nach dem Satz vom primitiven Element (16.15) gibt es $\alpha \in L$ mit $L = K(\alpha)$. Da L/K normal ist, zerfällt p_{α} über L in Linearfaktoren. Da L/K separabel ist, besitzt p_{α} $n = [L:K] = \operatorname{grad} p_{\alpha}$ -viele Nullstellen in L. Nach dem Fortsetzungssatz gibt es genau n-viele K-Homomorphismen $\sigma_i : L/K \to L/K$ (Diese wenden durch $\sigma_i(\alpha)$ bestimmt; die $\sigma_i(\alpha)$ sind genau die Nullstellen von p_{α}).

Da L/K algebraisch (also sogar endlich) ist, sind die σ_i Automorphismen. Es folgt $\operatorname{Gal}(L/K) = \{\sigma_1, \ldots, \sigma_n\}$. Insbesondere

$$|\operatorname{Gal}(L/K)| = n = [L:K]$$

17.4 Definition

Sei G eine Untergruppe von $\operatorname{Aut}(L/K)$. Dann heißt $L^G := \{\alpha \in L \mid \sigma(\alpha) = \alpha \text{ für alle } \sigma \in G\}$ der **Fix-körper** von G.

17.5 Bemerkung

Für $\alpha, \beta \in L^G$ und $\sigma \in G$ gilt:

- $\sigma(\alpha + \beta) = \sigma(\alpha) + \sigma(\beta) = \alpha + \beta$, also $\alpha + \beta \in L^G$.
- $\sigma(\alpha \cdot \beta) = \sigma(\alpha) \cdot \sigma(\beta) = \alpha \cdot \beta$, also $\alpha \cdot \beta \in L^G$.
- $\sigma(-\alpha) = -\sigma(\alpha) = -\alpha$, also $-\alpha \in L^G$.
- Falls $\alpha \neq 0$: $\sigma(\alpha^{-1}) = \sigma(\alpha)^{-1} = \alpha^{-1}$, also $\alpha^{-1} \in L^G$.
- Für alle $\lambda \in K$ ist $\sigma(\lambda) = \lambda$, also $K \subseteq L^G$.

 L^G ist also ein Zwischenkörper von L/K.

17 Galois-Theorie 55

17.6 Proposition 2

Sei L/K eine Körpererweiterung. Sei G eine endliche Untergruppe von $\operatorname{Aut}(L/K)$. Sei $E := L^G$. Dann ist L/E eine endliche Galois-Erweiterung mit $\operatorname{Gal}(L/E) = G$. Insbesondere ist [L:E] = |G|.

Beweis

Zu $\alpha \in L$ sei $G_{\alpha} = \{ \sigma \in G \, | \, \sigma(\alpha) = \alpha \}$ die Standgruppe von α und

$$f_{\alpha} := \prod_{\sigma G_{\alpha} \in G/G_{\alpha}} (X - \sigma(\alpha))$$

Für $\tau \in G$ gilt

$$f_{\alpha}^{\tau} = \prod_{\sigma G_{\alpha} \in G/G_{\alpha}} (X - \tau \sigma(\alpha)) = \prod_{\sigma G_{\alpha} \in G/G_{\alpha}} (X - \sigma(\alpha)) = f_{\alpha}$$

Es folgt $f_{\alpha} \in E[X]$. Für $\sigma, \tau \in G$ gilt

$$\sigma(\alpha) = \tau(\alpha) \iff \tau^{-1}\sigma(\alpha) = \alpha \iff \tau^{-1}\sigma \in G_{\alpha} \iff \tau G_{\alpha} = \sigma G_{\alpha}$$

Daher sind die Nullstellen von f_{α} paarweise verschieden. Sei $p_{\alpha} \in E[X]$ das Minimalpolynom von α . Da $f_{\alpha}(\alpha) = 0$ gilt $p_{\alpha} \mid f_{\alpha}$. Damit hat p_{α} keine doppelten Nullstellen und zerfällt über L in Linearfaktoren. Daher ist L/E separabel und normal. Wegen $f_{\alpha}(\alpha) = 0$ ist L/E auch algebraisch. Insgesamt ist L/E eine Galois-Erweiterung.

Wir zeigen als nächstes $[L:L^G]\leqslant |G|$. Angenommen: $[L:L^G]\supsetneq |G|$. Dann gibt es einen Zwischenkörper E von $^L/_{L^G}$ mit $^E/_{L^G}$ endlich und $[E:L^G]\supsetneq |G|$. Da mit $^L/_{L^G}$ auch $^E/_{L^G}$ separabel ist, gibt es nach dem Satz vom primitiven Element (16.15) $\alpha\in E$ mit $E=L^G(\alpha)$. Es ist

$$[L^{G}(\alpha):L^{G}] = \operatorname{grad} p_{\alpha} \overset{f_{\alpha}(\alpha)=0}{\leqslant} \operatorname{grad} f_{\alpha} \leqslant |G| \sharp$$

Es gilt also $[L:L^G] \leq |G|$. Nach Proposition 1 (17.3) ist $[L:L^G] = |\operatorname{Gal}(L/L^G)|$. Es ist aber G eine Untergruppe von $\operatorname{Gal}(L/L^G)$. Es folgt $G = \operatorname{Gal}(L/L^G)$ (da $|\operatorname{Gal}(L/L^G)| \leq |G|$).

17.7 Bemerkung

Sei L/K eine Körpererweiterung. Seien

$$\mathcal{Z}(^L\!/_K)=\,$$
 die Menge aller Zwischenkörper von $^L\!/_K$ $\mathcal{U}(^L\!/_K)=\,$ die Menge aller Untergruppen von $\,\mathrm{Aut}(^L\!/_K)$

Wir haben Abbildungen:

$$\begin{aligned} & \text{ug} : \mathcal{Z}(L/K) \to \mathcal{U}(L/K) & \text{ug}(E) := \text{Aut}(L/E) \\ & \text{zw} : \mathcal{U}(L/K) \to \mathcal{Z}(L/K) & \text{zw}(G) := L^G \end{aligned}$$

Diese erfüllen

$$H \leqslant G \Longrightarrow \operatorname{zw}(H) \supseteq \operatorname{zw}(G)$$

 $E \subseteq F \Longrightarrow \operatorname{ug}(E) \geqslant \operatorname{ug}(F)$

56 17 Galois-Theorie



17.8 Hauptsatz der Galois-Theorie (für endliche Galois-Erweiterungen)

Sei L/K eine endliche Galois-Erweiterung. Dann gelten:

- (1) ug und zw sind zueinander inverse Abbildungen zwischen der Menge der Untergruppen von Gal(L/K) der Menge der Zwischenkörper von L/K.
- (2) Für $E \in \mathcal{Z}(L/K)$ gilt [L:E] = |Gal(L/E)|.
- (3) Sei E ein Zwischenkörper von L/K. Dann ist E/K genau dann normal (und damit galoissch), falls $H:=\mathrm{ug}(E)=\mathrm{Gal}(L/E)$ ein Normalteiler von $\mathrm{Gal}(L/K)$ ist. In diesem Fall ist $\mathrm{Gal}(L/E)$ der Kern des surjektiven Gruppenhomomorphismus $\mathrm{Gal}(L/K) \to \mathrm{Gal}(E/K)$, $\sigma \mapsto \sigma|_E$. Insbesondere ist

$$\operatorname{Gal}(E/K) \cong \operatorname{Gal}(L/K)/\operatorname{Gal}(L/E)$$
.

Beweis

(1) Sei $H \leqslant \operatorname{Gal}(L/K)$. Dann ist nach Proposition 2 (17.6) $H = \operatorname{Gal}(L/L^H)$. Also $\operatorname{ug} \circ \operatorname{zw}(H) = H$. Sei $E \in \mathcal{Z}(L/K)$. Dann ist sicher $E \subseteq L^{\operatorname{Gal}(L/E)}$. Nach Proposition 1& 2 gilt

$$[L:L^{\operatorname{Gal}(L/E)}] \stackrel{\mathsf{Prop.\,1\,\&\,2}}{=} |\operatorname{Gal}(L/E)| \stackrel{\mathsf{Prop.\,1}}{=} [L:E]$$

Es folgt $E = L^{\operatorname{Gal}(L/E)}$. Also ist $\operatorname{zw} \circ \operatorname{ug}(E) = E$.

- (2) Haben wir schon in Proposition 1 (17.3) gesehen.
- (3) Sei $E \in \mathcal{Z}(L/K)$ und E/K normal. In Kapitel 14 haben wir gesehen, dass sich jedes $\sigma \in \operatorname{Gal}(L/K)$ zu einem Element $\sigma|_E \in \operatorname{Gal}(E/K)$ einschränkt (Da $\sigma(E) \subseteq E$). Wir erhalten einen Gruppenhomomorphismus

$$\operatorname{Gal}(L/K) \xrightarrow{\varphi} \operatorname{Gal}(E/K) \text{ mit } \varphi(\sigma) := \sigma \big|_{E}$$

und es ist $\operatorname{Kern} \varphi = \operatorname{Gal}(L/E)$. Insbesondere ist $\operatorname{Gal}(L/E)$ normal in $\operatorname{Gal}(L/K)$. Weiter gilt

$$|\operatorname{Im}\varphi| = \frac{|\operatorname{Gal}(L/K)|}{|\operatorname{Gal}(L/E)|} = \frac{[L:K]}{[L:E]} = [E:K] = |\operatorname{Gal}(E/K)|$$

Also ist φ surjektiv.

Sei umgekehrt $H \subseteq \operatorname{Gal}(L/K)$ eine normale Untergruppe. Sei $E = L^H$. Sei $\alpha \in E$ und $\sigma \in \operatorname{Gal}(L/K)$. Für $\tau \in H = \operatorname{Gal}(L/E)$ gilt

$$\tau \big(\sigma(\alpha) \big) = \sigma \underbrace{\sigma^{-1} \tau \sigma}_{\in H, \text{ da } H \text{ normal}} (\alpha) \stackrel{\alpha \in E = L^H}{=} \sigma(\alpha)$$

 $\text{Es folgt } \sigma(\alpha) \in E = L^H \text{. Also } \sigma(E) = E \text{. Sei } G \vcentcolon= \left\{\sigma\big|_E \ \middle| \ \sigma \in \operatorname{Gal}(L/K)\right\} \leqslant \operatorname{Aut}(E/K). \text{ Dann ist} = \left\{\sigma\big|_E \ \middle| \ \sigma \in \operatorname{Gal}(L/K)\right\} \leqslant \operatorname{Aut}(E/K).$

$$K \subseteq E^G \subseteq L^{\operatorname{Gal}(L/K)} = K$$

Also $E^G = K$. Nach Prop. 2 (17.6) ist $E/K = E/E^G$ dann galoissch und insbesondere normal. \square

17.9 Definition

Sei $f \in K[X]$ separabel. Sei L der Zerfällungskörper von f (Dann ist L/K galoissch.). Dann heißt $\operatorname{Gal}_K(f) := \operatorname{Gal}(L/K)$ die **Galois-Gruppe** von f über K.

17 Galois-Theorie 57

17.10 Beispiel

Sei $f=X^3-2\in\mathbb{Q}[X]$. Der Zerfällungskörper von f ist $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2},\zeta\sqrt[3]{2},\zeta^2\sqrt[3]{2})=\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2},\zeta)$ mit $\zeta=e^{2\pi i/3}$. Behauptung: $\mathrm{Gal}_\mathbb{Q}(f)\cong S_3$.

Beweis

Sei $Z:=\left\{\sqrt[3]{2},\zeta\sqrt[3]{2},\zeta^2\sqrt[3]{2}\right\}$ die Menge der Nullstellen von f. Für $\sigma\in\operatorname{Gal}_{\mathbb{Q}}(f)$ gilt $\sigma(Z)=Z$. Wir erhalten also eine Wirkung der Gruppe $\operatorname{Gal}_{\mathbb{Q}}(f)$ auf Z. In anderen Worten erhalten wir einen Gruppenhomomorphismus $\varphi:\operatorname{Gal}_{\mathbb{Q}}(f)\to S_Z\cong S_3$. Da $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2},\zeta)=\mathbb{Q}(Z)$ ist φ injektiv. Da $|\operatorname{Gal}_{\mathbb{Q}}(f)|=[\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2},\zeta):\mathbb{Q}]=6=|S_3|$ folgt $\operatorname{Gal}_{\mathbb{Q}}(f)\cong S_3$.

17.11 Bemerkung

Ist $f \in K[X]$ separabel und $n = \deg f$, so hat f im Zerfällungskörper L von f n verschiedene Nullstellen. Wir erhalten eine Wirkung von $\operatorname{Gal}_K(f)$ auf der Menge der Nullstellen und einen injektiven Gruppenhomomorphismus $\operatorname{Gal}_K(f) \to S_n$ (Injektivität: L = K(M)). Insbesondere

$$[L:K] = |Gal_K(f)| \leqslant |S_n| = n!$$

17.12 Beispiel

Der Zerfällungskörper von $X^4-2\in\mathbb{Q}[X]$ ist $\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2},i)$. Es ist

$$\left[\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2},i):\mathbb{Q}\right] = \left[\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2},i):\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2})\right]\cdot\left[\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2}):\mathbb{Q}\right] = 2\cdot 4 = 8$$

Insbesondere $\left|\operatorname{Gal}_{\mathbb{Q}}(X^4-1)\right|=8$, aber $|S_4|=24$.

58 17 Galois-Theorie



18 Der Fundamentalsatz der Algebra

18.1 Definition

Ein Körper K heißt algebraisch abgeschlossen, wenn jedes Polynom $f \in K[X]$ von Grad $\geqslant 1$ eine Nullstelle in K besitzt.

18.2 Bemerkung

Ist K algebraisch abgeschlossen, so zerfällt jedes Polynom über K in Linearfaktoren.

18.3 Bemerkung

K ist genau dann algebraisch abgeschlossen, wenn es keine endliche Körpererweiterung L/K gibt mit $[L:K]\geqslant 2.$ (Übung)

18.4 Fundamentalsatz der Algebra

Der Körper $\mathbb C$ ist algebraisch abgeschlossen.

18.5 Bemerkung

Wir wissen schon (teilweise mit Mitteln der Analysis):

- a) Jedes Polynom $f \in \mathbb{C}[X]$ vom Grad 2 hat eine Nullstelle in \mathbb{C} . (quadratische Erweiterung)
- b) Jedes Polynom $f \in \mathbb{R}[X]$ von ungeradem Grad besitzt eine Nullstelle in \mathbb{R} . (ZWS)

18.6 Lemma

- a) Es gibt keine Körpererweiterung L/\mathbb{C} mit $[L:\mathbb{C}]=2$.
- b) Sei L/\mathbb{R} eine Körpererweiterung L/\mathbb{R} von ungeradem Grad $[L:\mathbb{R}]\geqslant 3$. Dann gilt $L=\mathbb{R}$.

Beweis

- a) Angenommen doch. Sei $\alpha\in L\setminus\mathbb{C}.$ Dann ist $p_\alpha\in\mathbb{C}[X]$ ein irreduzibles Polynom vom Grad= 2. f
- b) Sei $\alpha \in L$. Dann ist auch $\mathbb{R}(\alpha)/\mathbb{R}$ eine Körpererweiterung von ungeradem Grad. Damit ist $p_{\alpha} \in \mathbb{R}[X]$ ein irreduzibles Polynom von ungeradem Grad. Es folgt $\deg p_{\alpha} = 1$ und $\alpha \in \mathbb{R}$.

18.7 Bemerkung

Ist L/\mathbb{C} eine endliche Körpererweiterung. Da $\operatorname{char} \mathbb{C} = 0$ ist L/\mathbb{C} separabel. Es gibt eine endliche Körpererweiterung N/L, so dass N/\mathbb{C} normal und damit galoissch ist. Um den Fundamentalsatz zu beweisen, genügt es daher zu zeigen, dass es keine (endlichen) Galoiserweiterungen von \mathbb{C} gibt.

18.8 Lemma 2

Sei L/\mathbb{R} eine endliche Galoiserweiterung. Dann gilt $[L:\mathbb{R}]=2^k$ mit $k\in\mathbb{N}$.

Beweis

Sei H eine 2-Sylowuntergruppe von $G:=\operatorname{Gal}(^L/\mathbb{R})$. Dann gilt $|H|=2^k$ und [G:H] ist ungerade. Sei $E:=L^H$. Mit dem Hauptsatz der Galois-Theorie (17.8) folgt: $\operatorname{Gal}(^L/E)=H$ und $[L:E]=|H|=2^k$. Ebenfalls mit dem Hauptsatz der Galois-Theorie folgt

$$[L:\mathbb{R}] = |G| = |H| \cdot [G:H].$$

Es folgt, dass $[E:\mathbb{R}]=[G:H]$ ungerade ist. Damit folgt $E=\mathbb{R}$. Also $[L:\mathbb{R}]=[L:E]=2^k$.

18.9 Proposition

Sei p eine Primzahl und P eine p-Gruppe. Dann gibt es eine Folge $\{e\}=N_0\unlhd N_1\unlhd N_2\unlhd\ldots\unlhd N_k=P$ von Normalteilern mit $|N_i|=p^i$.

Beweis

Sei $|P|=p^k$. Induktion nach k. Für k=0 ist nicht zu zeigen.

Induktionsschritt: $k-1 \mapsto k$ Sei $|P|=p^k$.

Da P eine p-Gruppe ist, ist das Zentrum von P nichttrivial (Kapitel 3). Sei $z \in P$ ein nicht-triviales zentrales Element. Da $\operatorname{ord}(z)$ die Ordnung von P teilt, gilt $\operatorname{ord}(z) = p^l$ für ein l. Dann ist $g := z^{p^{l-1}}$ ein nicht-triviales zentrales Element der Ordnung p. Dann ist $N_1 := \langle g \rangle$ ein Normalteiler mit $|N_1| = p$.

Nun wenden wir die Induktionsannahme auf $Q:=P/N_1$ an (Es ist $|Q|=\frac{|P|}{|N_1|}=p^{k-1}$). Wir erhalten Normalteiler:

$$\{e\} = M_0 \triangleleft M_1 \triangleleft \ldots \triangleleft M_{k-1} = Q$$

mit $|M_i|=p^i$. Sei $\pi:P\to Q$ die Quotientenabbildung. Dann sind die $N_i:=\pi^{-1}(M_{i-1})$ für $i=1,\ldots,k$ die gesuchten Normalteiler.

18.10 Korollar

Sei p eine Primzahl und $^L\!/_K$ eine Galoiserweiterung von Grad p^k . Dann gibt es eine Folge von Zwischenkörpern

$$K = E_0 \subseteq E_1 \subseteq \ldots \subseteq E_k = L$$

mit $[E_i : K] = p^i$ und $[E_i : E_{i-1}] = p$.

Beweis

Für $P := \operatorname{Gal}(L/K)$ gilt nach dem Hauptsatz $|P| = [L : K] = p^k$. Mit Proposition 18.9 folgt:

$$\exists \{e\} = N_0 \leq N_1 \leq \ldots \leq N_k = P \quad \mathsf{mit} \ |N_i| = p^i$$

Setze nun $E_i:=L^{N_{k-i}}$. Dann $K=E_0\subseteq E_1\subseteq\ldots\subseteq E_k=L$ und nach dem Hauptsatz folgt

$$[E_i : K] = \frac{[L : K]}{[L : E_i]} = \frac{p^k}{p^{k-i}} = p^i.$$

18.11 Beweis des Fundamentalsatzes

Sei L/\mathbb{C} eine endliche Körpererweiterung. Zu zeigen ist $L=\mathbb{C}$. Es ist auch L/\mathbb{R} eine endliche Körpererweiterung. Sei N/L eine Körpererweiterung für die N/\mathbb{R} normal und damit galoissch ist. Wegen Lemma 2 (18.8) ist der Grad von N/\mathbb{C} und damit der auch der Grad von N/\mathbb{C} eine 2er-Potenz. Da N/\mathbb{R} galoissch ist, ist auch N/\mathbb{C} galoissch und die Galoisgruppe von N/\mathbb{C} eine 2-Gruppe, $\mathrm{Gal}(N/\mathbb{C})=2^k$. Ist k=0 so folgt mit dem Hauptsatz der Galoistheorie $N=\mathbb{C}$ und damit $L=\mathbb{C}$.

Angenommen $k\geqslant 1$. Nach dem Korollar gibt es dann einen Zwischenkörper E von N/\mathbb{C} mit $[E:\mathbb{C}]=2$ im Widerspruch zu Lemma 1 (18.6) a).



19 Einheitswurzeln

19.1 Definition

Sei K ein Körper. $\zeta \in K$ heißt eine n-te Einheitswurzel, falls $\zeta^n = 1$. Die n-ten Einheitswurzeln bilden eine Gruppe $E_n(K)$ bezüglich Multiplikation in K. ζ heißt eine **primitive** n-te Einheitswurzel falls $\zeta^n = 1$ aber $\zeta^k \neq 1$ für $0 < k \leqslant n-1$. Die Menge der primitiven Einheitswurzeln bezeichnen wir mit $PE_n(K)$.

19.2 Bemerkung

 $\zeta \in E_n(K)$ ist genau dann eine primitive Einheitswurzel, wenn ζ ein Erzeuger von $E_n(K)$ ist, also $\langle \zeta \rangle = E_n(K)$.

19.3 Beispiel

$$E_n(\mathbb{C}) = \left\{ e^{2\pi i k/n} \mid 0 \leqslant k \leqslant n-1 \right\} \cong \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$$

$$PE_n(\mathbb{C}) = \left\{ e^{2\pi i k/n} \mid 1 \leqslant k \leqslant n-1, \operatorname{ggT}(k,n) = 1 \right\}$$

19.4 Bemerkung

Für die Einheitengruppe des Rings $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ gilt

$$(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^{\times} = \{k + n\mathbb{Z} \mid 1 \leqslant k \leqslant n - 1, \operatorname{ggT}(k, n) = 1\}.$$

Insbesondere ist $|PE_n(\mathbb{C})| = |(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^{\times}|$.

19.5 Definition

Für $n \in \mathbb{N}_{>0}$ setzen wir $\varphi(n) := |(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^{\times}|$. Die so erklärte Funktion $\varphi : \mathbb{N}_{>0} \to \mathbb{N}_{>0}$ heißt die **Eulersche** φ -Funktion. Es ist $\varphi(n) = |PE_n(\mathbb{C})|$.

19.6 Lemma

- (i) Ist p eine Primzahl so gilt $\varphi(p) = p 1$ und $\varphi(p^{\nu}) = (p 1) \cdot p^{\nu 1}$.
- (ii) Ist ggT(n, m) = 1 so gilt $\varphi(n \cdot m) = \varphi(n) \cdot \varphi(m)$.
- (iii) Ist $n=p_1^{\nu_1}\cdot\ldots\cdot p_r^{\nu_r}$ die Primfaktorzerlegung von n mit paarweise verschiedenen Primzahlen p_i so gilt

$$\varphi(n) = \prod_{i=1}^{r} (p_i - 1) \cdot p_i^{\nu_i - 1}$$

Beweis

(i) Es ist $ggT(p^{\nu}, k) > 1$ genau dann wenn $p \mid k$. Es folgt

$$\begin{split} \varphi(p^{\nu}) &= \left| \left\{ k \, \middle| \, 1 \leqslant k \leqslant p^{\nu} - 1, p \, \middle| \, k \right\} \right| = (p^{\nu} - 1) - \left| \left\{ k \, \middle| \, 1 \leqslant k \leqslant p^{\nu} - 1, p \, \middle| \, k \right\} \right| \\ &= (p^{\nu} - 1) - \left| \left\{ p, 2 \cdot p, \dots, (p^{\nu - 1} - 1) \cdot p \right\} \right| \\ &= (p^{\nu} - 1) - (p^{\nu - 1} - 1) = p^{\nu} - p^{\nu - 1} = (p - 1)p^{\nu - 1}. \end{split}$$

19 Einheitswurzeln 61



(ii) Nach dem Chinesischen Restsatz (6.18) gibt es einen Ringisomorphismus $\mathbb{Z}/n \cdot m\mathbb{Z} \xrightarrow{\cong} \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$, $k + nm\mathbb{Z} \mapsto (k + n\mathbb{Z}, k + m\mathbb{Z})$, da n und m teilerfremd sind. Wegen

$$\left(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}\times\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}\right)^{\times}=\left(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}\right)^{\times}\times\left(\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}\right)^{\times}$$

folgt die Behauptung.

(iii) folgt aus (i) und (ii)

19.7 Korollar

$$|PE_n(\mathbb{C})| = \varphi(n)$$

19.8 Definition

Sei $\zeta \in PE_n(\mathbb{C})$. Dann heißt $\mathbb{Q}_n := \mathbb{Q}(\zeta)$ der n-te Kreisteilungskörper.

19.9 Bemerkung

Mit ζ liegen alle n-ten Einheitswurzeln in \mathbb{Q}_n . \mathbb{Q}_n ist der Zerfällungskörper von $X^n-1\in\mathbb{Q}[X]$. Insbesondere ist \mathbb{Q}_n/\mathbb{Q} normal. Da algebraische Erweiterungen von \mathbb{Q} ($\operatorname{char}\mathbb{Q}=0$) immer separabel sind, ist \mathbb{Q}_n/\mathbb{Q} eine Galois-Erweiterung.

19.10 Lemma 1

Es gibt einen injektiven Gruppenhomomorphismus

$$\psi: \operatorname{Gal}(\mathbb{Q}_n/\mathbb{Q}) \to (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^{\times}$$

Beweis

Sei $\sigma \in \operatorname{Gal}(\mathbb{Q}_n/\mathbb{Q})$. Dann permutiert σ die Nullstellen von X^n-1 und induziert einen Gruppenhomomorphismus $\sigma|_{E_n(\mathbb{C})}: E_n(\mathbb{C}) \to E_n(\mathbb{C})$. Insbesondere gilt $\sigma(PE_n) \subseteq PE_n$. Sei $\zeta := e^{2\pi i/n} \in PE_n$. Definiere nun $\psi(\sigma) := k + n\mathbb{Z}$ durch $\sigma(\zeta) = \zeta^k$. Da $\mathbb{Q}_n = \mathbb{Q}(\zeta)$ gilt

$$\sigma = \mathrm{id} \iff \sigma(\zeta) = \zeta \iff k + n\mathbb{Z} = 1_{\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}}$$

Für $\sigma, \tau \in \operatorname{Gal}(\mathbb{Q}_n/\mathbb{Q})$ mit $\sigma(\zeta) = \zeta^k$ und $\tau(\zeta) = \zeta^l$ gilt

$$\sigma \circ \tau(\zeta) = \sigma(\zeta^l) = \sigma(\zeta)^l = \zeta^{k \cdot l}$$

Daher ist ψ ein Gruppenhomomorphismus und somit injektiv wegen (*).

19.11 Definition

$$\Phi_n := \prod_{\zeta \in PE_n(\mathbb{C})} (X - \zeta)$$

heißt das n-te Kreisteilungspolynom. Es ist $\deg \Phi_n = \varphi(n)$ und die primitiven Einheitswurzeln sind gerade die Nullstellen von Φ_n .

19.12 Lemma

Seien $f \in \mathbb{Z}[X], g \in \mathbb{C}[X]$ normiert mit $f \cdot g \in \mathbb{Z}[X]$. Dann gilt $g \in \mathbb{Z}[X]$.

62 19 Einheitswurzeln



Beweis

Nach einem Korollar zum Gauß-Lemma (8.14) genügt es zu zeigen $g\in \mathbb{Q}[X]$. Sei $f=a_nX^n+a_{n-1}X^{n-1}+\ldots+a_0$ und $g=b_mX^m+b_{m-1}X^{m-1}+\ldots+b_0$. O.B.d.A. können wir $a_0\neq 0$ annehmen. (Sonst ersetzen wir f durch $f\cdot X^{-l}$ für geeignetes l.)

Mit $f\cdot g\in \mathbb{Z}[X]$ folgt $\sum_{i+j=k}a_i\cdot b_j\in \mathbb{Z}$ für alle k. Insbesondere ist

$$b_k - \frac{1}{a_0} \sum_{i=1}^k a_i \cdot b_{k-i} \in \mathbb{Q}.$$

Per Induktion folgt $b_k \in \mathbb{Q}$ für alle k. Also $g \in \mathbb{Q}[X]$.

19.13 Lemma 2

$$\Phi_n \in \mathbb{Z}[X]$$

Beweis

Es ist

$$X^n-1=\prod_{\zeta\in E_n}(X-\zeta)=\prod_{\substack{d\mid n\\ \mathrm{ord}(\zeta)=d}}(X-\zeta)=\prod_{\substack{d\mid n\\ \zeta\in PE_d}}(X-\zeta)=\prod_{\substack{d\mid n}}\Phi_d.$$

Wir zeigen nun $\Phi_n \in \mathbb{Z}[X]$ per Induktion nach n. Für n=1 ist $\Phi_1 = X-1 \in \mathbb{Z}[X]$. Für n>1 ist

$$\Phi_n \cdot \prod_{\substack{d \mid n, \, d \neq n}} \Phi_d = \underbrace{X^n - 1}_{\in \mathbb{Z}[X]}$$

Die Behauptung folgt aus dem vorigen Lemma.

19.14 Satz

- a) Φ_n ist irreduzibel in $\mathbb{Q}[X]$.
- b) $[\mathbb{Q}_n : \mathbb{Q}] = \varphi(n)$.
- c) $\operatorname{Gal}(\mathbb{Q}_n/\mathbb{Q}) \cong (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^{\times}$.

Beweis

Gilt a), so ist Φ_n das Minimalpolynom für (jedes) $\zeta \in PE_n$ und b) folgt. Wegen Lemma 1 (19.10) und

$$|\mathrm{Gal}(\mathbb{Q}_n/\mathbb{Q})| = [\mathbb{Q}_n : \mathbb{Q}] \stackrel{\mathrm{b})}{=} \varphi(n) = \left| (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^{\times} \right|$$

ist c) eine Folgerung aus b). Es bleibt a) zu zeigen.

Sei $\zeta \in PE_n$. Wegen $\Phi_n(\zeta) = 0$ gilt $p_\zeta \mid \Phi_n$. Da $\deg \Phi_n = |PE_n| = \left|\left\{\zeta^k \mid \operatorname{ggT}(k,n) = 1\right\}\right|$ genügt es zu zeigen $p_\zeta(\zeta^k) = 0$ für alle k mit $\operatorname{ggT}(k,n) = 1$. Wir betrachten zunächst den Fall, dass k = p für eine zu n teilerfremde Primzahl p ist.

Sei $g\in\mathbb{Q}[X]$ mit $p_\zeta\cdot g=X^n-1=:h$. Nach Gauß gilt $g,p_\zeta\in\mathbb{Z}[X]$. Angenommen $p_\zeta(\zeta^p)\neq 0$. Dann folgt $g(\zeta^p)=0$ und ζ ist eine Nullstelle von $g(X^p)$. Wieder mit Gauß folgt $p_\zeta\mid g(X^p)$ in $\mathbb{Z}[X]$. Wir werden nun folgende Beobachtung benutzen: In \mathbb{F}_p gilt

$$(a+b)^p = a^p + b^p,$$

19 Einheitswurzeln 63



da alle anderen Binomialkoeffzienten Vielfache von p sind. Daher gilt $f(X^p)=f(X)^p$ für $f\in\mathbb{F}_p[X]$. Sei

$$\mathbb{Z}[X] \to \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}[X] \ , \ f \mapsto \overline{f}$$

der von $\mathbb{Z} \to \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ induzierte Ringhomomorphismus. Wegen $p_{\zeta} \mid g(X^p)$ folgt $\overline{p}_{\zeta} \mid \overline{g}^p$. Folglich besitzen \overline{p}_{ζ} und \overline{g} eine gemeinsame Nullstelle. Aber wegen $\overline{h}' = n \cdot X^{n-1}$ hat $\overline{h} = \overline{p}_{\zeta} \cdot \overline{g}$ keine doppelte Nullstelle. $\not z$ Also $p_{\zeta}(\zeta^p) = 0$.

Sei nun k mit $\mathrm{ggT}(n,k)=1$ beliebig. Dann ist $k=p_1\cdot\ldots\cdot p_r$ wobei p_1,\ldots,p_r Primzahlen sind, die n nicht teilen. Wegen $p_\zeta(\zeta^{p_1})=0$ ist p_ζ auch das Minimalpolynom von ζ^{p_1} und es folgt

$$p_{\zeta}(\zeta^{p_1 \cdot p_2}) = p_{\zeta^{p_1}} \left((\zeta^{p_1})^{p_2} \right) = 0$$

Induktiv folgt $p_{\zeta}(\zeta^k)=0.$

64 19 Einheitswurzeln



20 *n*-Teilung des Kreises

20.1 Satz (Charakterisierung von Konstruierbarkeit)

Sei $\alpha\in\mathbb{C}$ algebraisch über \mathbb{Q} . Sei L der Zerfällungskörper von $p_{\alpha}\in\mathbb{Q}[X]$. Dann sind äquivalent

- 1) $\alpha \in A(\{0,1\})$
- 2) $[L:\mathbb{Q}]$ ist eine Potenz von 2.

Beweis

- 2) \Rightarrow 1): Als Zerfällungskörper ist L/\mathbb{Q} normal. Wegen $\operatorname{char} \mathbb{Q} = 0$ ist L/\mathbb{Q} auch separabel und damit galoissch. In Kapitel 18 haben wir gesehen, dass es dann eine Folge von Zwischenkörpern $\mathbb{Q}=$ $K_0 \subseteq K \subseteq K_1 \subseteq \ldots \subseteq K_n = L$ gibt mit $[K_i : \mathbb{Q}] = 2^i$. Insbesondere $[K_i : K_{i-1}] = 2$ und K_i/K_{i-1} eine quadratische Erweiterung. Damit folgt $\alpha \in A(\{0,1\})$ nach 10.11.
- 1) \Rightarrow 2: Sei $\alpha \in A(\{0,1\})$. Nach 10.11 existiert eine Folge $\mathbb{Q} = K_0 \subseteq K_1 \subseteq \ldots \subseteq K_k$ mit $\alpha \in K_k$, $K_i=K_i(\omega_i)$ mit $\omega_i^2\in K_{i-1}$. Sei p_i das Minimalpolynom von ω_i über \mathbb{Q} . Sei $f_i=p_1\cdot\ldots\cdot p_i$ und Z_i der Zerfällungskörper von f_i . Dann $K_i \subseteq Z_i$ und $\mathbb{Q} \subseteq Z_1 \subseteq \ldots \subseteq Z_k$. Behauptung: $[Z_i:Z_{i-1}]$ ist eine Potenz von 2. Dann ist auch $[Z_k:\mathbb{Q}]$ eine Potenz von 2. Da $^{Z_k}/\mathbb{Q}$ normal ist und $\alpha \in K_k \subseteq Z_k$ enthält Z_k den Zerfällungskörper L von p_α . Damit ist auch $[L:\mathbb{Q}]$ eine Potenz von 2 (da $[L:\mathbb{Q}] \mid [Z_k:\mathbb{Q}]$). Es bleibt die Behauptung zu beweisen.

Seien $\omega_i = \alpha_1, \ldots, \alpha_s$ die Nullstellen von p_i . Nach dem Fortsetzungssatz für normale Körpererweiterungen (14.16) gibt es $\sigma_j \in \operatorname{Gal}(\overline{Z_i}/\mathbb{Q})$ mit $\sigma_j(\alpha_1) = \alpha_j$. Da $\overline{Z_{i-1}}/\mathbb{Q}$ normal ist, gilt $\sigma_j(Z_{i-1}) = Z_{i-1}$ nach 15.4. Es ist $\alpha_1^2 = \omega_i^2 \in K_{i-1} \subseteq Z_{i-1}$. Daher $\alpha_j^2 = \sigma_j(\alpha_1^2) \in \sigma_j(Z_{i-1}) = \overline{Z_{i-1}}$ Z_{i-1} . Damit auch

$$Z_{i-1} \subseteq Z_{i-1}(\alpha_1) \subseteq Z_{i-2}(\alpha_1, \alpha_2) \subseteq \ldots \subseteq Z_{i-1}(\alpha_1, \ldots, \alpha_s) = Z_i$$

eine Folge von quadratischen Körpererweiterungen. Daher ist $[Z_i:Z_{i-1}]$ eine Potenz von 2. \Box

20.2 Satz (Gauß)

Das regelmäßige n-Eck ist genau dann mit Zirkel und Lineal konstruierbar, wenn $n=2^e\cdot p_1\cdot\ldots\cdot p_r$ mit beliebigem e und paarweise verschiedenen Primzahlen p_1, \ldots, p_r der Form $p_i = 1 + 2^{k_i}$.

Sei $\zeta := e^{2\pi i/n}$. Es ist $\mathbb{Q}_n := \mathbb{Q}(\zeta)$ der Zerfällungskörper von p_{ζ} und es gilt nach Kapitel 19 $[\mathbb{Q}_n : \mathbb{Q}] = \mathbb{Q}$ $\varphi(n)$. Ist $n=2^e\cdot p_1^{e_1}\cdot\ldots\cdot p_r^{e_r}$ die Primfaktorzerlegung von n, so gilt

$$\varphi(n) = 2^{e-1} \cdot p_1^{e_1-1} \cdot (p_1-1) \cdot \dots \cdot p_r^{e_r-1} \cdot (p_r-1)$$

Es ist also $\varphi(n)$ genau dann eine Potenz von 2, wenn $e_1 = \ldots = e_r = 1$ und $(p_i - 1)$ für $i = 1, \ldots, r$ eine Potenz von 2 ist, also $p_i=2^{k_i}+1$. Mit dem vorigen Satz (20.1) folgt die Behauptung.

20.3 Lemma

Sei $m \in \mathbb{N}$ und $1 + 2^m$ eine Primzahl. Dann ist m eine Potenz von 2.

Beweis

Ist m keine Potenz von 2, so können wir $m = k \cdot p$ mit p > 2 ungerade schreiben. Dann ist²

$$(1+2^m) = 1 - (-2^k)^p = (1+2^k) \Big(1 + (-2)^k + (-2)^{2 \cdot k} + \ldots + (-2)^{(p-1) \cdot k} \Big) \qquad \qquad \Box$$
 *besser bei http://de.wikipedia.org/wiki/Fermat-Zahl *\mathbb{Z}**

65 20 n-Teilung des Kreises

20.4 Bemerkung

 $F_k=1+2^{(2^k)}$ heißt die k-te **Fermatsche Zahl.** Es sind $F_0=3, F_1=5, F_2=17, F_3=257, F_4=65537$ Primzahlen. F_5 ist keine Primzahl mehr. Es ist nicht bekannt, ob es weitere Fermatsche Primzahlen gibt.

66 20 n-Teilung des Kreises



21 Auflösen von algebraischen Gleichungen über Q, II.

In Kapitel 21 seien alle Körper Unterkörper von \mathbb{C} .

21.1 Definition

Eine endliche Körpererweiterung L/K heißt **auflösbar**, wenn es eine endliche Körpererweiterung E/L gibt, so dass E/K galoissch ist mit auflösbarer³ Galois-Gruppe Gal(E/K).

21.2 Bemerkung

G auflösbar, $H \leq G$, so ist auch H auflösbar. Ist $N \leq G$, so gilt: G auflösbar $\iff N, G/N$ auflösbar.

21.3 Wiederholung

- L/K heißt Radikalerweiterung : $\Leftrightarrow \alpha \in L : L = K(\alpha), \alpha^d \in K, d \in \mathbb{N}$
- L/K heißt durch Radikale auflösbar, wenn es eine Kette von Körpern gibt mit $K = K_0 \subseteq K_1 \subseteq \ldots \subseteq K_r$ mit $L \subseteq K_r$ und K_i/K_{i-1} für $i = 1, \ldots, r$ eine Radikalerweiterung ist.

21.4 Bemerkung

Ist L/K galoissch und E/L endlich mit E/K galoissch und Gal(E/K) auflösbar, so ist Gal(L/K) auflösbar, da nach dem Hauptsatz der Galoistheorie (17.8) gilt

$$\operatorname{Gal}(L/K) \cong \operatorname{Gal}(E/K)/\operatorname{Gal}(E/L)$$

Also gilt für L/K endlich galoissch: L/K auflösbar $\iff \operatorname{Gal}(L/K)$ auflösbar

21.5 Satz

Sei L/K eine endliche Körpererweiterung. Dann sind äquivalent

- (1) L/K ist durch Radikale auflösbar
- (2) L/K ist auflösbar.

21.6 Korollar

Sei L/K eine endliche Galoiserweiterung. Dann gilt

L/K ist durch Radikale auflösbar $\iff \operatorname{Gal}(L/K)$ ist auflösbar

Beweis

Folgt aus 21.4 und 21.5.

21.7 Lemma 1

Seien L, K, F Unterkörper von $\mathbb C$ mit $K \subseteq L, K \subseteq F, L/K$ endlich. Sei E := F(L). Dann gilt

- a) Ist L/K durch Radikale auflösbar, so ist auch E/F durch Radikale auflösbar.
- b) Ist L/K auflösbar, so ist auch E/F auflösbar.

 $\begin{array}{ccc}
L & \longleftrightarrow & F(L) \\
\uparrow & & \uparrow \\
K & \longleftrightarrow & F
\end{array}$

 $^{^3}$ G heißt auflösbar, wenn es eine Folge von Normalteilern $\{e\}=N_0\unlhd N_1\unlhd\ldots\unlhd N_k=G$ gibt, so dass für $i=1,\ldots,k$ N_i/N_{i-1} abelsch ist; siehe auch 12.11



Beweis

a) Sei L/K durch Radikale auflösbar. Dann existiert $K=K_0\subseteq K_1\subseteq\ldots\subseteq K_r$ mit $L\subseteq K_r$ und $\exists \alpha_i\in K_i, d_i\in\mathbb{N}$ mit $K_i=K_{i-1}(\alpha_i)$ und $\alpha_i^{d_i}\in K_{i-1}$. Es folgt $K_r=K(\alpha_1,\ldots,\alpha_r)$ und

$$E = F(L) \subseteq F(K_r) = F(K(\alpha_1, \dots, \alpha_r)) = F(\alpha_1, \dots, \alpha_r)$$

Setze nun $F_i := F(\alpha_1, \dots, \alpha_i)$. Dann $F = F_0 \subseteq F_1 \subseteq \dots \subseteq F_r$ mit $E \subseteq F_r$, $F_i = F_{i-1}(\alpha_i)$ mit $\alpha_i^{d_i} \in K_{i-1} \subseteq F_{i-1}$. Daher ist auch E/F durch Radikale auflösbar.

b) Sei L/K auflösbar. Wir können o.B.d.A. annehmen, dass L/K galoissch ist mit $\operatorname{Gal}(L/K)$ auflösbar. Insbesondere ist L der Zerfällungskörper eines Polynoms $p \in K[X]$ (siehe 15.4). Dann ist E = F(L) der Zerfällungskörper von p über F. Insbesondere ist E/F normal, endlich und damit galoissch. Es bleibt zu zeigen: $\operatorname{Gal}(E/F)$ ist auflösbar.

Da L/K normal ist, erhalten wir durch Einschränkung auf L einen Gruppenhomomorphismus $\operatorname{Aut}(E/K) \to \operatorname{Aut}(L/K) = \operatorname{Gal}(L/K)$. Da $\operatorname{Gal}(E/F) \leqslant \operatorname{Aut}(E/K)$ erhalten wir einen Gruppenhomomorphismus

$$\psi: \operatorname{Gal}(E/F) \to \operatorname{Gal}(L/K), \quad \sigma \mapsto \sigma \big|_L$$

Ist $\sigma|_L=\mathrm{id}$ so folgt $\sigma=\mathrm{id}$, da σ ein F-Homomorphismus ist und E=F(L). Damit ist ψ injektiv und

$$\operatorname{Gal}(E/F) \cong \operatorname{Bild} \psi \leqslant \operatorname{Gal}(L/K).$$

Damit ist $\operatorname{Gal}(E/F)$ isomorph zu einer Untergruppe einer auflösbaren Gruppe also auflösbar. \square

21.8 Lemma 2

Seien $K\subseteq L\subseteq M$ Unterkörper von $\mathbb C.$ Sei M/K endlich. Dann gilt

- a) M/K durch Radikale auflösbar $\iff L/K$ und M/L durch Radikale auflösbar.
- b) M/K auflösbar $\iff L/K$ und M/L auflösbar.

Beweis

a) "⇒" folgt direkt aus der Definition.

" \Leftarrow " Ist L/K durch Radikale auflösbar, so gibt es eine Folge $K=K_0\subseteq K_1\subseteq\ldots\subseteq K_r$ von Radikalerweiterungen mit $L\subseteq K_r$. Mit M/L ist nach Lemma 1 (21.7) auch $M(K_r)/K_r$ durch Radikale auflösbar. Es gibt also eine Folge $K_r\subseteq K_{r+1}\subseteq\ldots\subseteq K_R$ von Radikalerweiterungen mit $M\subseteq M(K_r)\subseteq K_R$. Insgesamt beweist die Folge

$$K = K_0 \subseteq K_1 \subseteq \ldots \subseteq K_r \subseteq K_{r+1} \subseteq \ldots \subseteq K_R$$

dass M/K durch Radikale auflösbar ist.

b) " \Longrightarrow " Sei $^M/K$ auflösbar. Wir können o.B.d.A annehmen, dass $^M/K$ eine endliche Galoiserweiterung mit auflösbarer Galois-Gruppe $\operatorname{Gal}(^M/K)$ ist (Sonst vergrößern wir M). Dann ist auch $^L/K$ auflösbar. Mit $^M/K$ ist auch $^M/L$ eine endliche Galois-Erweiterung. Weiter ist $\operatorname{Gal}(^M/L)$ als Untergruppe der auflösbaren Gruppe $\operatorname{Gal}(^M/K)$ auflösbar.

" \Leftarrow "Ist $^L/K$ auflösbar, so gibt es $^{L'}/L$ endlich mit $^{L'}/K$ galoissch und $\mathrm{Gal}(^{L'}/K)$ auflösbar. Mit $^M/L$ ist nach Lemma 1 (21.7) auch $^{L'}(^M)/L'$ auflösbar. Es gibt also $^{M'}/L'(M)$ endlich mit $^{M'}/L'$ galoissch mit auflösbarer Galois-Gruppe $\mathrm{Gal}(^{M'}/L')$. Angenommen $^{M'}/K$ ist galoissch. Dann $\mathrm{Gal}(^{M'}/L') \unlhd \mathrm{Gal}(^{M'}/K)$ und

 $\operatorname{Gal}(M'/K)/\operatorname{Gal}(M'/L') \triangleleft \operatorname{Gal}(L'/K).$

$$\begin{array}{ccc}
M & \longrightarrow & M \\
\uparrow & & \uparrow \\
L' & \uparrow \\
K & \stackrel{=}{\longrightarrow} & K
\end{array}$$



Da M'/K endlich und separabel ist, gibt es $\alpha_1 \in M'$ mit $M' = K(\alpha_1)$ (Satz vom primitiven Element, 16.15). Sei Z der Zerfällungskörper von $p_{\alpha_1} \in K[X]$. Also $p_{\alpha_1} = (X - \alpha_1) \cdot \ldots \cdot (X - \alpha_r)$ und $Z = K(\alpha_1, \ldots, \alpha_r)$. Es ist $M' \subseteq Z$ und Z/K ist eine endliche Galois-Erweiterung. Es ist L' ein Zwischenkörper von Z/K. Da L'/K normal ist, ist nach dem Hauptsatz der Galoistheorie (17.8) die Restriktionsabbildung $\operatorname{Gal}(Z/K) \twoheadrightarrow \operatorname{Gal}(L'/K)$ surjektiv mit Kern $\operatorname{Gal}(Z/L')$. Es ist $\operatorname{Gal}(L'/K)$ auflösbar.

Bleibt zu zeigen: $\operatorname{Gal}(Z/L')$ ist auflösbar. Nach Fortsetzungssatz gibt es $\sigma_j \in \operatorname{Gal}(Z/K)$ mit $\sigma_j(\alpha_1) = \alpha_j$. Sei $\sigma_j(M') =: M'_j$. Da L'/K normal ist, ist $\sigma_j(L') = L'$. M'/L' normal impliziert M'_j/L' normal. Aus $\operatorname{Gal}(M'/L')$ auflösbar folgt $\operatorname{Gal}(M'_j/L')$ auflösbar. Für jedes j erhalten wir Restriktionsabbildungen

$$\psi_j: \operatorname{Gal}(Z/L') \to \operatorname{Gal}(M'_j/L')$$

Sei $\psi: \operatorname{Gal}(Z/L') \to \operatorname{Gal}(M'_1/L') \times \ldots \times \operatorname{Gal}(M'_r/L')$ das Produkt der ψ_j . Da $\alpha_i \in M'_i$ und $Z = K(\alpha_1, \ldots, \alpha_r)$ ist ψ injektiv. Damit ist $\operatorname{Gal}(Z/L')$ auflösbar.

21.9 Beweis von 21.5

(1) \Rightarrow (2): Sei L/K durch Radikale auflösbar. Dann gibt es $K = K_0 \subseteq K_1 \subseteq \ldots \subseteq K_n$ und $\alpha_1 \in K_i$, $d_i \in \mathbb{N}$ mit $K_i = K_{i-1}(\alpha_i)$, $\alpha_i^{d_i} \in K_{i-1}$ und $L \subseteq K_n$. Sei $N := d_1 \cdot \ldots \cdot d_n$. Sei $\zeta \in PE_n(\mathbb{C})$. Betrachte

$$K = K_0 \subseteq K_1(\zeta) \subseteq \ldots \subseteq K_n(\zeta)$$

Es ist \mathbb{Q}_N/\mathbb{Q} auflösbar, da $\mathrm{Gal}(\mathbb{Q}_N/\mathbb{Q})\cong (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^{\times}$ abelsch ist. Mit Lemma 1 (21.7) folgt, dass $K_0(\zeta)/K$ auflösbar ist. Wegen Lemma 3 (21.10) sind $K_1(\zeta)/K_0(\zeta),\ldots,K_n(\zeta)/k_{n-1}(\zeta)$ auflösbar. Mit Lemma 2 b) und einer Induktion folgt, dass $K_n(\zeta)/K$ auflösbar ist. Damit ist auch L/K auflösbar, denn $L\subseteq K_n\subseteq K_n(\zeta)$.

(2) \Rightarrow (1): Siehe Bosch "Algebra" S. 265

21.10 Lemma 3

Sei $L=K(\alpha)$ mit $\alpha^n\in K, \alpha\neq 0$. Weiter gelte $E_n(\mathbb{C})\subseteq L$. Dann ist L/K auflösbar.

Beweis

Die Nullstellen von $X^n-\alpha^n\in K[X]$ sind genau die $\zeta\cdot\alpha$ mit $\zeta\in E_n(\mathbb{C})$. Da $E_n(\mathbb{C})\subseteq K\subseteq K(\alpha)$ ist $K(\alpha)$ der Zerfällungskörper von $X^n-\alpha^n$ und damit endlich und galoissch. Die Galois-Gruppe $\mathrm{Gal}(L/K)$ wirkt auf den Nullstellen von $X^n-\alpha^n$. Zu $\sigma\in\mathrm{Gal}(L/K)$ gibt es also $\zeta_\sigma\in E_n(\mathbb{C})$ mit $\sigma(\alpha)=\zeta_\sigma\cdot\alpha$.

Behauptung: $\psi: \operatorname{Gal}(L/K) \to E_n\mathbb{C}, \sigma \mapsto \zeta_\sigma$ ist ein Gruppenhomomorphismus. $\sigma \tau(\alpha) = \sigma(\zeta_\tau \cdot \alpha) = \zeta_\tau \cdot \sigma(\alpha) = \zeta_\tau \cdot \zeta_\sigma \cdot \alpha$. Also $\zeta_{\sigma\tau} = \zeta_\sigma \cdot \zeta_\tau$. Wegen $L = K(\alpha)$ ist ψ injektiv. Da $E_n(\mathbb{C})$ abelsch ist, ist auch $\operatorname{Gal}(L/K)$ abelsch und damit auflösbar.



22 Eine nicht-auflösbare Gleichung

22.1 Definition

Der Kern der Signum-Abbildung $sgn: S_n \to \{\pm 1\}$ heißt die n-te alternierende Gruppe A_n .

22.2 Definition

Sei G eine Gruppe. Die kleinste Untergruppe von G, die alle Elemente der Form $ghg^{-1}h^{-1}=:[g,h]$, $g,h\in G$ enthält, heißt die **Kommutatoruntergruppe** von G und wird mit [G,G] bezeichnet.

22.3 Lemma

Sei $\varphi:G\to A$ ein Gruppenhomomorphismus mit A abelsch. Dann $[G,G]\subseteq\ker\varphi$.

Beweis

$$\varphi([g,h]) = \varphi(ghg^{-1}h^{-1}) = \varphi(g) \cdot \varphi(h) \cdot \varphi(g)^{-1} \cdot \varphi(h)^{-1} = \varphi(g) \cdot \varphi(g)^{-1} \cdot \varphi(h) \cdot \varphi(h)^{-1} = e \quad \Box$$

22.4 Satz

$$S_n/A_n\cong\{\pm 1\}$$
 Für $n\geqslant 5$ ist $[A_n,A_n]=A_n$.

Beweis

 S_n wird von den **Transpositionen** $(x\,y)$, $x \neq y \in \{1,\ldots,n\}$ erzeugt, d.h. jedes Element in S_n ist ein Produkt von Transpositionen. $\sigma \in A_n$ gilt genau dann, wenn σ ein Produkt einer geraden Anzahl von Transpositionen ist. Es genügt also zu zeigen

$$\forall x \neq y, y' \neq z \text{ ist } (xy)(y'z) \in [A_n, A_n]$$

O.B.d.A. Sei $x \neq z$. Ist y = y', so gibt es $a \neq b \in \{1, \ldots, n\} \setminus \{x, y, z\}$, da $n \geqslant 5$. Dann gilt

$$(x y)(y z) = [(x y)(y a), (x z)(z b)] \in [A_n, A_n]$$

= $(x y)(y a)(x z)(z b)(y a)(x y)(z b)(x z)$

Ist $y \neq y'$, so

$$(xy)(y'z) = \underbrace{(xy)(yy')}_{\in [A_n, A_n]} \underbrace{(yy')(y'z)}_{\in [A_n, A_n]} \in [A_n, A_n]$$

22.5 Korollar

 A_n ist für $n \ge 5$ nicht auflösbar.

Beweis

≤ durchstreichen

Angenommen doch: $\{e\}=N_0\unlhd N_1\unlhd N_2\unlhd\ldots\unlhd N_k=A_n$ mit N_i/N_{i-1} abelsch. Insbesondere ist A_n/N_{k-1} abelsch und wir haben einen surjektiven Gruppenhomomorphismus $\pi:A_n\twoheadrightarrow A_n/N_{k-1}$. Mit Lemma 22.3 folgt

$$[A_n, A_n] \subseteq \operatorname{Kern} \pi \Longrightarrow A_n \subseteq \operatorname{Kern} \pi \text{ und } \pi \text{ trivial }$$

22.6 Korollar

Für $n \geqslant 5$ ist S_n nicht auflösbar.



22.7 Satz

Die Galois-Gruppe von $X^5 - 4X + 2 \in \mathbb{Q}[X]$ ist S_5 .

Beweis

Sei L der Zerfällungskörper von p. Seien $T=\{t_0,t_1,t_2,z,\overline{z}\}$ die Nullstellen von p. Sei $G:=\operatorname{Gal}(L/\mathbb{Q})$. $z,\overline{z}\not\in\mathbb{R}$, $t_0,t_1,t_2\in\mathbb{R}$ Da $L=\mathbb{Q}(T)$ und G auf T wirkt, können wir G als Untergruppe von $S_T(\cong S_5)$ auffassen. Nach Eisenstein ist p irreduzibel (teste die Primzahl 2). Mit dem Fortsetzungssatz (14.9) folgt: Zu $\alpha, \beta \in T$ gibt es $\sigma \in G$ mit $\sigma(\alpha) = \beta$. Es gibt also nur eine Bahn (siehe 3.5) für die Wirkung von G auf T. Es folgt mit der Bahnengleichung (3.10)

$$\frac{|G|}{|G_{t_0}|} = |Gt_0| = |T| = 5$$

Es folgt $5 \mid |G|$. Damit hat G eine nichttriviale 5-Sylowgruppe. Da $G \leq S_T$ gilt $|G| \mid |S_T| = |S_5| = 120$. Daher hat die 5-Sylowgruppe Ordnung 5. Damit hat jedes nichttriviales Element in ihr Ordnung 5. Insbesondere enthält G ein Element σ von Ordnung 5. Weiter ist die komplexe Konjugation ein Element der Ordnung 2.

22.8 Korollar

Der Zerfällungskörper von $X^5 - 4X + 2 \in \mathbb{Q}[X]$ ist nicht durch Radikale auflösbar.

22.9 Lemma

 $p=X^5-4X+2$ hat genau 3 reelle Nullstellen und 2 weitere Nullstellen, z und \overline{z} in $\mathbb{C}\setminus\mathbb{R}$.

Beweis

Betrachte p als differenzierbare Abbildung $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$. Es gilt $\lim_{t \to \infty} p(t) = \infty$ und $\lim_{t \to -\infty} = -\infty$. Es ist $p'=5X^4-4=5(X^2-\frac{2}{\sqrt{5}})(X^2+\frac{2}{\sqrt{5}})$. Also hat p' genau zwei reelle Nullstellen $\pm\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}}$.

$$p\!\left(\frac{\sqrt{2}}{\sqrt[4]{5}}\right) < 0 \qquad p\!\left(-\frac{\sqrt{2}}{\sqrt[4]{5}}\right) > 0$$

Daher hat p genau 3 reelle Nullstellen. Da $p' \neq 0$ in diesen 3 Nullstellen sind die reellen Nullstellen alle einfache Nullstellen. Da $\deg p=5$ gibt es noch mindestens eine weitere Nullstelle $z\in\mathbb{C}\setminus\mathbb{R}$. Dann ist auch $\overline{z} \neq z$ eine Nullstelle: $p(\overline{z}) = p(z) = 0$.

22.10 Lemma

Seien $\tau, \sigma \in S_5$ mit $\operatorname{ord}(\sigma) = 5$ und τ eine Transposition. Dann erzeugen σ und τ die Gruppe S_5 , d.h. S_5 ist die einzige Untergruppe von S_5 , die σ und τ enthält.

Beweis

o.B.d.A. sei $\tau=(1\,2)$. Da $\operatorname{ord}(\sigma)=5$ gibt es keine echte nicht leere Teilmenge von T von $\{1,\ldots,5\}$ mit $\sigma(T) = T$. Es folgt

$$\{1,\ldots,5\} = \{1,\sigma(1),\sigma^2(1),\sigma^3(1),\sigma^4(1)\}.$$

Indem wir σ durch eine geeignete Potenz von σ ersetzen dürfen wir annehmen $\sigma(1)=2$. Nach Umordnung von 3, 4, 5 können wir annehmen

$$\sigma(i) = \begin{cases} i+1, & \text{falls } i \neq 5 \\ 1, & \text{falls } i = 5 \end{cases}$$



Nun ist $(2\,3)=\sigma(1\,2)\sigma^{-1}$, $(3\,4)=\sigma(2\,3)\sigma^{-1}$, $(4\,5)=\sigma(3\,4)\sigma^{-1}$. Also liegen $(1\,2),(2\,3),(3\,4),(4\,5)$ in der von σ und τ erzeugten Untergruppe von S_5 . Durch diese Transpositionen wird aber schon die ganze S_5 erzeugt: Da sich jede endliche Folge von Zahlen durch sukzessive Vertauschungen von benachbarten Zahlen ordnen lässt.



Index

Die Seitenzahlen sind mit Hyperlinks zu den entirreduzibel, 21 sprechenden Seiten versehen, also anklickbar Isotopiegruppe, 9 K-Homomorphismus, 46 abelsch, 1 Aut(L/K), 50 Aktion, 9 Kern, 3 algebraisch, 36 kleinstes gemeinsames Vielfaches (kgV), 22 algebraisch abgeschlossen, 16, 59 kommutativ, 1 algebraischer Abschluss, 40 Kommutatoruntergruppe, 70 auflösbar, 67 Konjugationswirkung, 9 Gruppe, 42 koprim, 19 Automorphismen kurze exakte Folge, 6 innere, 3 Körper der rationalen Funktionen, 30 Körperautomorphismen, 1 Körpererweiterung, 35 Grad, 35 Bahn, 9 normale, 50 Bild, 3 separable, 53 Charakteristik, 44 Leibnizregel, 52 durch Radikale auflösbar, 42 Leitkoeffizient, 14 Linksnebenklasse, 3 einfach, 6 Linkstranslationswirkung, 9 Einheiten, 21 Einsetzungshomomorphismus, 37 Minimalpolynom, 37 Eulersche φ -Funktion, 61 Monoid, 1 Faktorgruppe, 5 n-te alternierende Gruppe A_n , 70 *n*-te Einheitswurzel, 61 faktoriell, 21 primitive, 61 Faktorring, 17 Fermatsche Zahl, 66 n-ter Kreisteilungskörper, 62 n-tes Kreisteilungspolynom, 62 Fixkörper, 55 Normalisator, 10 formale Ableitung, 52 Normalteiler, 4 Galois-Erweiterung, 55 Nullteiler, 14 Galois-Gruppe, 55 nullteilerfrei, 14 eines Polynoms, 57 Operation, 9 Grad, 14 Orbit, 9 Gruppe, 1 Ordnung, 2, 8 zyklische, 7 Gruppenhomomorphismus, 2 p-Gruppe, 11 größter gemeinsamer Teiler (ggT), 22 *p*-Sylow-Gruppe, 12 Hauptideale, 17 Polynom, 14 konstantes, 14 Hauptidealring, 18 normiertes, 14 Ideal, 17 primitives, 26 maximales, 18 separabel, 52 Index, 3 prim, 18, 21 Integritätsring, 14 Primelement, 21

Index A



Primideal, 18 Primkörper, 44

quadratische Körpererweiterung, 33 Quotientenkörper, 24 Quotientenring, 17

Radikalerweiterung, 41 Rechtsnebenklassen, 4 Rechtstranslationswirkung, 9 Repräsentantensystem, 24 Restklassengruppe, 5

Signum-Abbildung, 70 Standgruppe, 9 symmetrische Gruppe, 1

Transpositionen, 70

Untergruppe, 2 erzeugte, 7

Vertretersystem, 10, 11

Wirkung, 9

Zentralisator, 10 Zentrum, 10 Zwischenkörper, 35

B



Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

1 Verknüpfungstafeln für $(\mathbb{Z}/4\mathbb{Z},+)$ und (S_{\triangle},\circ)

2

Tabellenverzeichnis C