



Skript Höhere Algebra I.

Mitschrift der Vorlesung "Höhere Algebra I." von Prof. Dr. Dr. Katrin Tent

Jannes Bantje

8. Oktober 2014

Aktuelle Version verfügbar bei:



GitHub (inklusive Sourcecode) https://github.com/JaMeZ-B/latex-wwu♂



■ Bittorrent Sync B6WH2DISQ5QVYIRYIEZSF4ZR2IDVKPN3I

Vorwort — Mitarbeit am Skript

Dieses Dokument ist eine Mitschrift aus der Vorlesung "Höhere Algebra I., SoSe 2014", gelesen von Prof. Dr. Dr. Katrin Tent. 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)
- 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: TFX-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!

Vorlesungshomepage



http://wwwmath.uni-muenster.de/u/franziska.jahnke/ha/

Literatur

• P.M. Cohn: Basic Algebra, (Further Algebra) Springer

• N. Jacobsen: Basic Algebra I + II

• S. Lang: Algebra, Wiley

• F. Lorenz: Algebra III, Springer

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



Inhaltsverzeichnis

1.	Grup	pentheorie: Wiederholung, Sylow-Sätze, Kompositionsreihen	1
	1.1.	Definition: Gruppenwirkung	1
	1.2.	Bemerkung über eine Abbildung $G/G_x o G(x)$	1
	1.3.	Beispiele für Gruppenwirkungen	1
	1.4.	Bahnengleichung	2
	1.5.	Klassengleichung	2
	1.6.	Korollar: p-Gruppen haben eine nichttriviales Zentrum	2
	1.7.	Definition: p-Sylowgruppe	2
	1.8.	Satz (Sylow)	2
	1.9.	Satz (Frattini-Argument)	3
	1.10.	Bemerkung zu p -Sylowgruppen in Normalteilern und Faktorgruppen	3
	1.11.	Definition: Normalreihe und Kompositionsreihe	4
	1.12.	Beispiel zu Normalreihen	4
	1.13.	Ziel: Satz von Jordan-Hölder	4
	1.14.	Schmetterlings-Lemma (Zassenhaus)	4
	1.15.	Satz von Schreier	5
	1.16.	Definition: Auflösbare und nilpotente Gruppen	5
	1.17.	Bemerkung: Nilpotente Gruppen sind auflösbar, Umkehrung gilt nicht	5
	1.18.	Satz: Auflösbarkeit von Untergruppen, Quotienten und Produkten auflösbarer Gruppen	6
	1.19.	Korollar: Auflösbarkeit ist äquivalent zur Auflösbarkeit von Normalteilern und Quotienten	6
	1.20.	Korollar: Das Produkt auflösbarer Normalteiler ist auflösbar	6
		Satz: Untergruppen und Quotienten nilpotenter Gruppen	6
		Satz: Endliche p-Gruppen sind nilpotent	7
		Definition: Kommutator	7
	1.24.	Satz: Eigenschaften der Kommutatorgruppe	7
	1.25.	Definition: Konstruktion weiterer Kommutatorgruppen	8
		Satz: Auflösbarkeit einer Gruppe G	8
	1.27.	Definition: Untere Zentralreihe	8
	1.28.	Satz: Charakterisierung von Nilpotenz über die untere Zentralreihe	8
	1.29.	Einschub über direkte und semidirekte Produkte	8
2.		uln: Halbeinfache Moduln, freie Moduln	10
	2.1.	Satz: Jeder Ring ist isomorph zu einem Endomorphismenring	10
	2.2.	Definition: Modul	10
	2.3.	Beispiele für Moduln	10
	2.4.	,	11
	2.5.	Definition: erzeugte Untermoduln	11
	2.6.	Bemerkung zu Modulstrukturen auf Quotienten	11
	2.7.	Definition: Klasse der R -Moduln, R -Modul-Homomorphismen	11
	2.8.	Bemerkung zu $\operatorname{Hom}_R(M,N)$	11
	2.9.	Satz: Homomorphie- und Isomorphiesätze für Moduln	12
		Definition: Exakte Sequenz	12
		Definition: noethersch und artinsch	12
		Proposition: noethersch \iff alle Untermoduln endlich erzeugt	13
		Satz: noethersch (artinsch) innerhalb einer kurzen exakten Sequenz	13
		Korollar: Endliche Summen noetherscher Moduln sind noethersch (artinsch)	13
		Korollar: Moduln über einen noetherschen Ring sind noethersch	13
		Korollar: Endlich erzeugte Moduln über einem Hauptidealring sind noethersch	14
	2.17.	Definition: Halbeinfacher Modul	14

Inhaltsverzeichnis



		Beispiele zu halbeinfachen Moduln	14
	2.19.	Satz: Äquivalenzen zu halbeinfach durch Summen aus einfachen Untermoduln	14
	2.20.	Lemma: Jeder halbeinfache Modul hat einen einfachen Untermodul	15
	2.21.	Satz: Alle R -Moduln halbeinfach \Leftrightarrow $(R,+)$ halbeinfach $\ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots$	15
		Korollar: M direkte Summe einfacher Untermoduln $\Rightarrow P \leq M$ isomorph zu Teilsumme	15
		Korollar (Krull-Remak-Schmidt)	16
		Bemerkung: M endlich erzeugt $\Leftrightarrow M$ endliche direkte Summe einfacher Untermoduln .	16
		Satz über die Ideale eines Ringes R und die Ideale in $M_k(R)$	16
		Satz (Schurs Lemma)	17
		Lemma: Darstellung von $\varphi \in \operatorname{End}_R(M)$ als Matrix	17
		Definition: Entgegengesetzter Ring $R^{\mathrm{op}} \simeq \mathrm{End}_R(R,+)$	17
		Satz (Wedderburn, 1. Struktursatz)	17
		Bemerkung: Homomorphismen zwischen einfachen, nicht-isomorphen Moduln sind trivial	
	2.31.	Satz (2. Struktursatz von Wedderburn)	18
Fre	eie Mo	oduln	19
•		Definition: linear unabhängig und Basen	19
		Definition: Freier Modul	19
		Definition: Freier R -Modul mit Basis der Mächtigkeit $ I $	19
		Satz: Universelle Eigenschaft der freien R -Moduln	20
		Korollar: Freie Moduln sind projektiv	20
		Satz: Jeder R -Modul ist Quotient eines freien R -Moduls	20
		Satz: Alle R -Moduln sind frei $\iff R$ ist Schiefkörper	21
		Definition: Invariante Basislänge (IBL)	21
		Lemma: Charakterisierung von IBL in Matrizenformulierung	22
		Satz: Kommutative, noethersche Ringe und Urbilder von Ringhomom. haben IBL	22
		Satz: Für R HIR sind Untermoduln freier R -Moduln frei	
			23
		Satz: (Smith-Normalform) Invariante Faktoren einer Matrix über einem Hauptidealring .	23
		Definition: <i>i</i> -Minoren und Rang einer Matrix	25
		Satz (Elementarteilersatz)	25
		Beispiel: Anwendung des Elementarteilersatzes	25
		Definition: Annulatorideal und Torsionselement	25
		Satz: Struktursatz für endlich erzeugte Moduln über HIR	25
		Korollar: Struktursatz für endlich erzeugte abelsche Gruppen	26
		Definition und Satz: Torsionsmodul	26
		Satz: Zerlegung eines endlich erzeugten Moduls in Torsionsmodul und freien Modul	26
		Beispiele für Zerlegungen mit dem Torsionsmodul	
	2.53.	Satz: Umformulierung des Struktursatzes für endl. erzeugte abelsche Gruppen	27
2	Tons	orprodukte und Algebren	28
٥.	3.1.	Satz: Universelle Eigenschaft des Tensorproduktes	28
	3.2.	Bemerkung: Elemente und Erzeuger des Tensorprodukts, Modulstruktur des Tensorpro-	20
	3.2.	dukts	29
	3.3.	Proposition: Das Tensorprodukt als Operation auf $_R \operatorname{Mod}$	29
	3.4.		30
		Beispiele zu Tensorprodukten	
	3.5.	Satz: Tensorprodukt eines R -Moduls und R^n	30
	3.6.	Korollar: Tensorprodukt von freien Moduln	30
	3.7.	Korollar: Darstellung der Elemente eines Tensorprodukts mit freiem Modul	30
	3.8.	Definition: Algebra	31
	3.9.	Beispiele für Algebren, Zentrum einer Algebra	31
	3.10.	Weitere Beispiele für Algebren	31
	3.11.	Definition: Darstellung einer R -Algebra	32

Inhaltsverzeichnis



		Korollar: Jede n -dimensionale K -Algebra ist isomorph zu Unteralgebra von $M_n(K)$	32
	3.13.	Satz: Tensorprodukt von Algebren ist eine Algebra	33
	3.14.	Beispiel: Erweiterung der Skalare	33
	3.15.	Definition: Zentrale Algebra	33
	3.16.	Definition: Linear disjunkt	33
	3.17.	Proposition: Isomorphie einer K -Algebra zum Tensorprodukt von Unteralgebren \ldots	33
	3.18.	Definition: Einhüllende Algebra	34
		Satz (Dichtheitssatz für halbeinfache Moduln)	34
		Lemma	34
		Satz: Modulisomorphie der einhüllenden Algebra zum Matrizenmodul	34
		Satz	35
		Korollar	35
		Korollar	35
		Korollar	36
		Definition: Zerfällungskörper über zerfallende zentral einfache K -Algebra $\ldots \ldots$	36
		Bemerkung	36
		Proposition	36
	3.29.	Korollar	36
	3.30.	Satz	37
	3.31.	Korollar	37
		Korollar	37
		Satz (Skolem-Noether)	37
		Korollar	38
		Korollar	38
		Satz (Brauer)	38
		Korollar	39
		Korollar	39
		Lemma	40
	3.40.	Satz (Wedderburn): Endliche Schiefkörper sind kommutativ	40
	3.40.		
4	3.40. 3.41.	Satz (Wedderburn): Endliche Schiefkörper sind kommutativ	40 40
4.	3.40. 3.41. Darst	Satz (Wedderburn): Endliche Schiefkörper sind kommutativ	40 40 41
4.	3.40. 3.41. Darst 4.1.	Satz (Wedderburn): Endliche Schiefkörper sind kommutativ	40 40 41 41
4.	3.40. 3.41. Darst 4.1. 4.2.	Satz (Wedderburn): Endliche Schiefkörper sind kommutativ	40 40 41 41 41
4.	3.40. 3.41. Darst 4.1. 4.2. 4.3.	Satz (Wedderburn): Endliche Schiefkörper sind kommutativ	40 40 41 41 41 42
4.	3.40. 3.41. Darst 4.1. 4.2. 4.3. 4.4.	Satz (Wedderburn): Endliche Schiefkörper sind kommutativ Definition und Satz: Die Brauergruppe Cellungstheorie endlicher Gruppen Definition: Darstellung einer Gruppe Beispiel Definition: Äquivalenz von Darstellungen Definition: Spurabbildung	40 40 41 41 41 42 42
4.	3.40. 3.41. Darst 4.1. 4.2. 4.3. 4.4. 4.5.	Satz (Wedderburn): Endliche Schiefkörper sind kommutativ Definition und Satz: Die Brauergruppe Cellungstheorie endlicher Gruppen Definition: Darstellung einer Gruppe Beispiel Definition: Äquivalenz von Darstellungen Definition: Spurabbildung Bemerkung	40 40 41 41 42 42 42
4.	3.40. 3.41. Darst 4.1. 4.2. 4.3. 4.4. 4.5. 4.6.	Satz (Wedderburn): Endliche Schiefkörper sind kommutativ Definition und Satz: Die Brauergruppe Cellungstheorie endlicher Gruppen Definition: Darstellung einer Gruppe Beispiel Definition: Äquivalenz von Darstellungen Definition: Spurabbildung Bemerkung Satz (Maschke)	40 40 41 41 42 42 42 42
4.	3.40. 3.41. Darst 4.1. 4.2. 4.3. 4.4. 4.5. 4.6. 4.7.	Satz (Wedderburn): Endliche Schiefkörper sind kommutativ Definition und Satz: Die Brauergruppe Cellungstheorie endlicher Gruppen Definition: Darstellung einer Gruppe Beispiel Definition: Äquivalenz von Darstellungen Definition: Spurabbildung Bemerkung Satz (Maschke) Satz (Clifford)	40 40 41 41 41 42 42 42 42 43
4.	3.40. 3.41. Darst 4.1. 4.2. 4.3. 4.4. 4.5. 4.6.	Satz (Wedderburn): Endliche Schiefkörper sind kommutativ Definition und Satz: Die Brauergruppe Eellungstheorie endlicher Gruppen Definition: Darstellung einer Gruppe Beispiel Definition: Äquivalenz von Darstellungen Definition: Spurabbildung Bemerkung Satz (Maschke) Satz (Clifford) Korollar	40 40 41 41 42 42 42 42
4.	3.40. 3.41. Darst 4.1. 4.2. 4.3. 4.4. 4.5. 4.6. 4.7.	Satz (Wedderburn): Endliche Schiefkörper sind kommutativ Definition und Satz: Die Brauergruppe Cellungstheorie endlicher Gruppen Definition: Darstellung einer Gruppe Beispiel Definition: Äquivalenz von Darstellungen Definition: Spurabbildung Bemerkung Satz (Maschke) Satz (Clifford)	40 40 41 41 41 42 42 42 42 43
4.	3.40. 3.41. Darst 4.1. 4.2. 4.3. 4.4. 4.5. 4.6. 4.7. 4.8. 4.9.	Satz (Wedderburn): Endliche Schiefkörper sind kommutativ Definition und Satz: Die Brauergruppe Eellungstheorie endlicher Gruppen Definition: Darstellung einer Gruppe Beispiel Definition: Äquivalenz von Darstellungen Definition: Spurabbildung Bemerkung Satz (Maschke) Satz (Clifford) Korollar	40 40 41 41 41 42 42 42 43 43
4.	3.40. 3.41. Darst 4.1. 4.2. 4.3. 4.4. 4.5. 4.6. 4.7. 4.8. 4.9. 4.10.	Satz (Wedderburn): Endliche Schiefkörper sind kommutativ Definition und Satz: Die Brauergruppe :ellungstheorie endlicher Gruppen Definition: Darstellung einer Gruppe Beispiel Definition: Äquivalenz von Darstellungen Definition: Spurabbildung Bemerkung Satz (Maschke) Satz (Clifford) Korollar Definition: Doppelzentralisatoreigenschaft	40 40 41 41 41 42 42 42 43 43 43
4.	3.40. 3.41. Darst 4.1. 4.2. 4.3. 4.4. 4.5. 4.6. 4.7. 4.8. 4.9. 4.10. 4.11.	Satz (Wedderburn): Endliche Schiefkörper sind kommutativ Definition und Satz: Die Brauergruppe cellungstheorie endlicher Gruppen Definition: Darstellung einer Gruppe Beispiel Definition: Äquivalenz von Darstellungen Definition: Spurabbildung Bemerkung Satz (Maschke) Satz (Clifford) Korollar Definition: Doppelzentralisatoreigenschaft Satz	40 40 41 41 42 42 42 43 43 43
4.	3.40. 3.41. Darst 4.1. 4.2. 4.3. 4.4. 4.5. 4.6. 4.7. 4.8. 4.9. 4.10. 4.11. 4.12.	Satz (Wedderburn): Endliche Schiefkörper sind kommutativ Definition und Satz: Die Brauergruppe Eellungstheorie endlicher Gruppen Definition: Darstellung einer Gruppe Beispiel Definition: Äquivalenz von Darstellungen Definition: Spurabbildung Bemerkung Satz (Maschke) Satz (Clifford) Korollar Definition: Doppelzentralisatoreigenschaft Satz Satz Satz	40 40 41 41 41 42 42 42 43 43 44 44
4.	3.40. 3.41. Darst 4.1. 4.2. 4.3. 4.4. 4.5. 4.6. 4.7. 4.8. 4.9. 4.10. 4.11. 4.12. 4.13.	Satz (Wedderburn): Endliche Schiefkörper sind kommutativ Definition und Satz: Die Brauergruppe Eellungstheorie endlicher Gruppen Definition: Darstellung einer Gruppe Beispiel Definition: Äquivalenz von Darstellungen Definition: Spurabbildung Bemerkung Satz (Maschke) Satz (Clifford) Korollar Definition: Doppelzentralisatoreigenschaft Satz Satz Satz Satz	40 40 41 41 41 42 42 42 43 43 44 44 44
4.	3.40. 3.41. Darst 4.1. 4.2. 4.3. 4.4. 4.5. 4.6. 4.7. 4.8. 4.9. 4.10. 4.11. 4.12. 4.13. 4.14.	Satz (Wedderburn): Endliche Schiefkörper sind kommutativ Definition und Satz: Die Brauergruppe Eellungstheorie endlicher Gruppen Definition: Darstellung einer Gruppe Beispiel Definition: Äquivalenz von Darstellungen Definition: Spurabbildung Bemerkung Satz (Maschke) Satz (Clifford) Korollar Definition: Doppelzentralisatoreigenschaft Satz Satz Satz Satz Bemerkung	40 40 41 41 42 42 42 43 43 44 44 44 44 45
4.	3.40. 3.41. Darst 4.1. 4.2. 4.3. 4.4. 4.5. 4.6. 4.7. 4.8. 4.9. 4.10. 4.11. 4.12. 4.13. 4.14.	Satz (Wedderburn): Endliche Schiefkörper sind kommutativ Definition und Satz: Die Brauergruppe Eellungstheorie endlicher Gruppen Definition: Darstellung einer Gruppe Beispiel Definition: Äquivalenz von Darstellungen Definition: Spurabbildung Bemerkung Satz (Maschke) Satz (Clifford) Korollar Definition: Doppelzentralisatoreigenschaft Satz Satz Satz Satz Satz Setz Semerkung Satz Satz Satz Satz Satz Satz	40 40 41 41 42 42 42 43 43 44 44 44 45 45
4.	3.40. 3.41. Darst 4.1. 4.2. 4.3. 4.4. 4.5. 4.6. 4.7. 4.8. 4.9. 4.10. 4.11. 4.12. 4.13. 4.14. 4.15.	Satz (Wedderburn): Endliche Schiefkörper sind kommutativ Definition und Satz: Die Brauergruppe Eellungstheorie endlicher Gruppen Definition: Darstellung einer Gruppe Beispiel Definition: Äquivalenz von Darstellungen Definition: Spurabbildung Bemerkung Satz (Maschke) Satz (Clifford) Korollar Definition: Doppelzentralisatoreigenschaft Satz Satz Satz Satz Satz Semerkung Satz Semerkung Satz Semerkung Satz Satz Satz Satz Satz Satz Satz Satz	40 40 41 41 42 42 42 43 43 44 44 44 45 45
4.	3.40. 3.41. Darst 4.1. 4.2. 4.3. 4.4. 4.5. 4.6. 4.7. 4.8. 4.9. 4.10. 4.11. 4.12. 4.13. 4.14. 4.15. 4.16.	Satz (Wedderburn): Endliche Schiefkörper sind kommutativ Definition und Satz: Die Brauergruppe Eellungstheorie endlicher Gruppen Definition: Darstellung einer Gruppe Beispiel Definition: Äquivalenz von Darstellungen Definition: Spurabbildung Bemerkung Satz (Maschke) Satz (Clifford) Korollar Definition: Doppelzentralisatoreigenschaft Satz Satz Satz Satz Satz Semerkung Satz Korollar Beispiel	40 40 41 41 42 42 42 42 43 44 44 44 45 45 45
4.	3.40. 3.41. Darst 4.1. 4.2. 4.3. 4.4. 4.5. 4.6. 4.7. 4.8. 4.9. 4.10. 4.11. 4.12. 4.13. 4.14. 4.15. 4.16. 4.17.	Satz (Wedderburn): Endliche Schiefkörper sind kommutativ Definition und Satz: Die Brauergruppe Eellungstheorie endlicher Gruppen Definition: Darstellung einer Gruppe Beispiel Definition: Äquivalenz von Darstellungen Definition: Spurabbildung Bemerkung Satz (Maschke) Satz (Clifford) Korollar Definition: Doppelzentralisatoreigenschaft Satz Satz Satz Satz Satz Seatz	40 40 41 41 41 42 42 42 43 43 44 44 45 45 45
4.	3.40. 3.41. Darst 4.1. 4.2. 4.3. 4.4. 4.5. 4.6. 4.7. 4.8. 4.9. 4.10. 4.11. 4.12. 4.13. 4.14. 4.15. 4.16. 4.17.	Satz (Wedderburn): Endliche Schiefkörper sind kommutativ Definition und Satz: Die Brauergruppe Eellungstheorie endlicher Gruppen Definition: Darstellung einer Gruppe Beispiel Definition: Äquivalenz von Darstellungen Definition: Spurabbildung Bemerkung Satz (Maschke) Satz (Clifford) Korollar Definition: Doppelzentralisatoreigenschaft Satz Satz Satz Satz Satz Semerkung Satz Korollar Beispiel	40 40 41 41 42 42 42 42 43 44 44 44 45 45 45



	4.21.	Definition: Zerfällungskörper einer Gruppe	47					
	4.22.	Satz	47					
	4.23.	Definition: Charakter	47					
	4.24.	Proposition	47					
			48					
	4.26.	Satz (Orthogonalitätsrelationen für irreduzible Darstellungen)	48					
	4.27.	Korollar	49					
	4.28.	Korollar	49					
	4.29.	Korollar	50					
	4.30.	Beispiel	50					
	4.31.	Definition	50					
	4.32.	Satz	50					
Α.	Anha	ng	51					
	A.1.	Alternative Definition von Gruppenwirkungen	51					
	A.2.	Beweis für 2.6(a) von Blatt 3	51					
Ind	dex		Α					
Αb	Abbildungsverzeichnis							
То	rodo list							



1. Gruppentheorie: Wiederholung, Sylow-Sätze, Kompositionsreihen

1.1. Definition: Gruppenwirkung

- Sei G eine Gruppe, $X \neq \emptyset$ Menge. Eine **Gruppenwirkung** von G auf X ist (gegeben durch) einen Gruppenhomomorphismus $\varphi: G \to \operatorname{Sym}(X)$. $\ker \varphi$ heißt **Kern der Wirkung**. Wir schreiben auch kurz g(x) für $\varphi(g)(x)$.
- Für $x \in X$ heißt $G_x = \{g \in G \mid g(x) = x\} \leq G$ der **Stabilisator** von x.
- Die **Bahn** von $x \in X$ unter G ist $G(x) = \{g(x) \mid g \in G\} \subseteq X$.
- Eine Gruppenwirkung heißt **transitiv**, wenn G(x) = X für ein $x \in X$.
- Eine Gruppenwirkung heißt **treu**, falls $\ker \varphi = \{1_G\}$.

Für eine alternative Definition siehe Anhang A.1 auf Seite 51.

1.2. Bemerkung

Für jedes $x \in X$ ist die Abbildung $G/G_x \to G(x)$, $gG_x \mapsto g(x)$ eine Bijektion.

Beweis

Es ist $g(x) = h(x) \iff (h^{-1}g)(x) = (h^{-1}h)(x) = x \iff h^{-1}g \in G_x \iff gG_x = hG_x$. Daher ist die Abbildung wohldefiniert und injektiv. Surjektiv ist klar.

Wiederholung Isomorphiesätze²

- **1. Isomorphiesatz:** Ist $\varphi:G\to H$ surjektiv, dann ist $H\simeq G/\ker \varphi$. Allgemein ist für jeden Homomorphismus $\varphi:G\to H$ dann $\operatorname{Im}\varphi\simeq G/\ker \varphi$. (Homomorphiesatz)
- **2.** Isomorphiesatz: Ist $H \leq G, N \leq G$, dann ist $H/(H \cap N) \simeq HN/N$.

("Erweitern mit N")

3. Isomorphiesatz: Sind $N, K \subseteq G, N \subseteq K$, dann ist $G/N/K/N \cong G/K$.

("Kürzen mit N")

Die letzten beiden Sätze lassen sich mit dem ersten beweisen!

 $HN = \{hn \mid h \in H, n \in N\}$ ist Untergruppe, da HN = NH für Nnormal

1.3. Beispiel

(i) (a) G wirkt durch Rechtsmultiplikation auf sich selbst (X = G). Dann ist $G_x = \{1\}$ für alle $x \in X$, d.h. die Wirkung ist treu und transitiv. Solche Wirkungen heißen **regulär**.

$$\varphi: G \to \operatorname{Sym}(G), \quad g \mapsto \rho_g \quad \operatorname{mit} \quad \rho_g(x) = x \cdot g$$

Gruppenhomomorphismus³: $\rho_{gh}(x) = x \cdot g \cdot h = \rho_h \circ \rho_g(x)$.

- (b) G wirkt durch Linksmultiplikation auf sich selbst (regulär) $\lambda_q(x) = g^{-1} \cdot x$.
- (ii) G operiert durch Konjugation auf sich selbst, d.h. $\kappa:G\to \operatorname{Aut}(G)\le \operatorname{Sym}(G), g\mapsto \kappa_g$, wobei $\kappa_g(x)=g^{-1}\cdot x\cdot g$

$$g \cdot h \mapsto \kappa_{g \cdot h} \quad \kappa_{g \cdot h}(x) = h^{-1} \cdot g^{-1} \cdot x \cdot g \cdot h = \kappa_h \circ \kappa_g(x)$$

Dann ist $G_x = \{g \in G \mid g^{-1} \cdot x \cdot g = x\} = Z_G(x)$ der **Zentralisator** von x in G. Der Kern der Wirkung ist das **Zentrum** von G $Z(G) = \{g \in G \mid x \cdot g = g \cdot x \text{ für alle } x \in G\}$.

Bemerkung: $\ker \varphi = \bigcap_{x \in X} G_x$ gilt für alle Gruppenwirkungen $\varphi : G \to \operatorname{Sym}(X)$.

²siehe auch http://de.wikipedia.org/wiki/Isomorphiesatz

³Beachte: Die Addition in $\mathrm{Sym}(X)$ ist die *linksseitige* Komposition von Abbildungen! Wir wollen also, dass $g \cdot h$ folgendermaßen wirkt: Zuerst g wirken lassen und dann h.



(iii) $G = Gl_n(K)$, K Körper, operiert auf K^n durch lineare Abbildungen.

1.4. Bahnengleichung

Es gilt: $X = \bigcup \{G(x) \mid x \in X\}$, denn für jedes $x \in X$ ist $x \in G(x)$. Falls X endlich ist gilt also

$$|X| = \sum |G(x)| = \sum |G/G_x| = \sum [G:G_x].$$

Insbesondere ist $|G(x)|=|G/G_x|=[G:G_x]=rac{|G|}{|G_x|}$ falls G endlich ist. (Bijektion aus 1.2) **Spezialfall:** Wirkung von G durch Konjugation auf sich selbst. $\kappa_g(x)=g^{-1}\cdot x\cdot g$.

1.5. Klassengleichung

Sei $K_G = \{G(x) \mid x \in G\}$ die Menge der Konjugationsklassen. Sei $K_G^* = \{G(x) \mid x \in G \setminus Z(G)\} = \{G(x) \mid |G(x)| \ge 2\}$. Für jede endliche Gruppe G gilt dann nach 1.4

$$|G| = \sum_{K_G} [G : Z_G(x)] = |Z(G)| + \sum_{K_G^*} [G : Z_G(x)].$$

1.6. Korollar

G endlich, $|G|=p^m$, p prim, $m\geq 1\Rightarrow Z(G)\neq 1$. Also haben p-Gruppen ein nicht-triviales Zentrum.

Reweis

Nach Lagrange⁴ gilt für jedes $x \in G$, dass $|Z_G(x)| = p^k$ für ein $k \le m$, also ist $[G: Z_G(x)] = p^{m-k}$. Für $x \notin Z(G)$ gilt dabei insbesondere k < m, denn aus k = m würde $x \in Z(G)$ folgen. Wegen $p \mid |G|$ und $|Z(G)| \ge 1$ folgt $p \mid |Z(G)|$.

1.7. Definition

Sei G eine endliche Gruppe, $|G|=p^a\cdot m$ mit (m,p)=1 und p prim. Dann heißt eine Untergruppe $H\leq G$ mit $|H|=p^a$ eine p-Sylowgruppe von G.

1.8. Satz (Sylow)

Sei G eine endliche Gruppe, p prim, $|G| = p^a \cdot m$ mit (p, m) = 1. Dann gilt

- (i) Jede p-Untergruppe von G ist in einer p-Sylowgruppe enthalten. Insbesondere existieren p-Sylowgruppen immer
- (ii) Ist $n_p = \# p$ -Sylowgruppen von G, dann gilt: $n_p \mid m$ und $n_p \equiv 1 \mod p$.
- (iii) Alle p-Sylowgruppen sind konjugiert.

Beweis

Sei $S := \{X \subset G \mid |X| = p^a\}$. G operiert auf S durch Rechtsmultiplikation. Es ist

$$|S| = \binom{p^a \cdot m}{p^a} = \frac{\cancel{p^a} \cdot m \cdot (p^a \cdot m - 1) \cdot \ldots \cdot (p^a \cdot m - (p^a - 1))}{1 \cdot 2 \cdot \ldots \cdot (p^a - 1) \cdot \cancel{p^a}}.$$

Behauptung: $p \nmid |S|$. Betrachte dazu $k_i := \frac{p^a \cdot m - i}{i}$, für $1 \le i < p^a$. Wenn $p^j \mid p^a \cdot m - i$, dann ist j < a und $p^j \mid i$. Daher sind $p^a \cdot m - i$ und i durch dieselbe Potenz von p teilbar, d.h. nach vollständigem

⁴Ordnung einer Untergruppe teilt die Gruppenordnung. Die Umkehrung gilt nicht!



Kürzen von k_i ist dessen Zähler nicht durch p teilbar. Damit ist $p \nmid m \cdot k_1 \cdots k_{p^a-1} = |S|$. Daher existiert eine G-Bahn $S_1 \subseteq S$ mit $p \nmid |S_1|$. Wähle $X \in S_1$, d.h. $|X| = p^a$. Setze $P := G_X$. Dann ist

siehe Bahnengleichung

$$|S_1| = [G:G_X] = [G:P]$$

Daher gilt $p \nmid |G/P|$, also $p^a \mid |P|$. Andererseits ist $|P| \leq p^a$, denn für $x \in X, g \in P$ ist $x \cdot g \in X$ und die $x \cdot g$ für $g \in P$ sind paarweise verschieden. Daher ist $|P| = p^a$ und P eine p-Sylowgruppe.

Sei nun $T\subseteq S$ die Menge aller Konjugierten von P unter der Konjugationswirkung. Dann operiert auch P durch Konjugation auf T. Nach der Bahnengleichung (1.4) hat jede Bahn die Länge p^i für ein $i\le a$. Offensichtlich ist P ein Fixpunkt dieser Wirkung. Ist $P_1\in T$ ein weiterer Fixpunkt, dann ist $P\subseteq N_G(P_1)$, daher ist $P\cdot P_1\le G$. Wegen $P_1=\frac{|P|\cdot|P_1|}{|P\cap P_1|}$ ist $P\cdot P_1$ eine P-Untergruppe von P0. Wegen P1 und P2 P3 folgt P4 P4 folgt P5. Daher ist P7 P8 P9 die P9 P9 P9 P9. Daher ist P9 P9 P9 P9.

Noch zu zeigen: T enthält alle Sylowgruppen und jede p-Gruppe ist in einer p-Sylowgruppe enthalten. Sei $P_2 \leq G$ eine p-Sylowgruppe mit $P_2 \not\in T$. Dann operiert auch P_2 durch Konjugation auf T. Wenn P_2 auf T einen Fixpunkt $P' \in T$ hat, dann ist wie eben $P_2 \cdot P'$ eine p-Untergruppe und dann $P_2 = P_2 \cdot P' = P' \in T \not\downarrow$. Daher hat P_2 auf T keinen Fixpunkt. Dann folgt aber $p \mid |T| \not\downarrow$ Damit sind alle p-Sylowgruppen in T enthalten, d.h. $|T| = n_p = 1 \mod p$.

Ist $H \leq G$ eine p-Untergruppe, dann operiert auch H durch Konjugation auf T. Wegen $p \nmid |T|$ muss H einen Fixpunkt $P' \in T$ besitzen, dann folgt $H \cdot P' = P'$, d.h. $H \leq P'$.

Weil G durch Konjugation transitiv auf T operiert, folgt

$$n_p = |T| = [G: N_G(P)] \mid [G:P] = m.$$

Bemerkung

Wenn G nur eine p-Sylowgruppe $P \leq G$ besitzt, dann ist $P \subseteq G$.

1.9. Satz (Frattini-Argument)

Ist G eine beliebige Gruppe, $H \leq G$ endlich und $P \leq H$ eine p-Sylowgruppe von H. Dann ist $G = N_G(P) \cdot H = H \cdot N_G(P)$, wobei $N_G(P) = \{g \in G \mid P^g = g^{-1} \cdot P \cdot g = P\}$.

Beweis

Sei $g \in G$. Dann ist $P^g \le H^g = H$ eine p-Sylowgruppe von H. Daher existiert ein $h \in H$ mit $P^g = P^h$. Dann ist $P = P^{g \cdot h^{-1}}$, d.h. $g \cdot h^{-1} \in N_G(P)$. Damit ist

$$g = \underbrace{g \cdot h^{-1}}_{\in N_G(P)} \cdot \underbrace{h}_{\in H} \qquad \Box$$

Bemerkung

Sind $H_1,H_2\leq G,\,H_2\leq N_G(H_1),$ dann ist $H_1\cdot H_2=H_2\cdot H_1\leq G.$ Beweis: Für alle $h_1\in H_1$ und $h_2\in H_2$ gilt:

$$h_1 \cdot h_2 = h_2 \cdot \underbrace{h_2^{-1} \cdot h_1 \cdot h_2}_{\in H_1} \quad \text{und} \quad h_2 \cdot h_1 = \underbrace{h_2 \cdot h_1 \cdot h_2^{-1}}_{\in H_1} \cdot h_2. \qquad \Box$$

1.10. Bemerkung

Offensichtlich gilt für eine endliche Gruppe G, $P \leq G$ p-Sylowgruppe, $N \subseteq G$

 $^{^{5}}P\cdot P_{1}$ ist Untergruppe, da P P_{1} normalisiert



(i) $P \cap N$ ist p-Sylowgruppe von N

(ii) $P \cdot N/N$ ist p-Sylowgruppe von G/N.

Es ist $[N:P\cap N]\stackrel{\text{2. Iso}}{=}[PN:P]$ teilerfremd zu p, und $P\cap N$ ist p-Untergruppe von N. Es ist $(G/N)/(P^N/N) \stackrel{\text{3. Iso}}{\simeq} G/PN$, und $[G:PN] \mid [G:P]$ teilerfremd zu p. Wegen $[PN:N] = [P:(P\cap N)]$ ist PN/N eine p-Gruppe.

1.11. Definition

Eine Folge von Untergruppen $(H_i)_{0 \le i \le n}$ mit $H_0 = G$, $H_n = \{1_G\}$, $H_{i+1} \le H_i$ heißt Normalreihe in G. Ist H_i/H_{i+1} einfach⁶ für alle i < n, dann heißt die Folge **Kompositionsreihe**. Zwei Normalreihen $(H_i)_{i\leq n}$, $(K_j)_{j\leq m}$ heißen **äquivalent**, falls n=m und die auftretenden Quotienten $(H_i/H_{i+1})_{i\leq n-1}$ nach geeigneter Permutation isomorph sind zu den Quotienten $(K_j/K_{j+1})_{j \le n-1}$.

1.12. Beispiel

$$\mathbb{Z}_6 \simeq \mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_2 \rhd \mathbb{Z}_3 \rhd \{1\}$$
$$\rhd \mathbb{Z}_2 \rhd \{1\}$$

Bemerkung

- (i) Nicht jede Gruppe besitzt eine Kompositionsreihe, zB. hat \mathbb{Z} keine Kompositionsreihe.
- (ii) Eine Normalreihe ist genau dann eine Kompositionsreihe, wenn es keine echte Verfeinerung gibt. Insbesondere hat also jede endliche Gruppe eine Kompositionsreihe.

1.13. Ziel: Satz von Jordan-Hölder

Sei G eine Gruppe mit Kompositionsreihen $(H_i)_{i < n}$ und $(K_i)_{i < m}$. Dann sind die Reihen äquivalent.

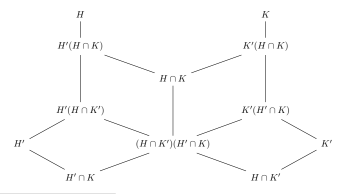
Für den Beweis brauchen wir

1.14. Schmetterlings-Lemma (Zassenhaus)

Sei G eine Gruppe, $H, K \leq G$ und $H' \subseteq H, K' \subseteq K$. Dann ist

$$H'(H \cap K') \leq H'(H \cap K)$$
 und $K'(K \cap H') \leq K'(K \cap H)$

und die Quotienten sind isomorph.



⁶ Eine Gruppe G heißt einfach, wenn sie G und $\{1_G\}$ als einzige Normalteiler hat.



Beweis

Setze $N:=H\cap K$ und $M:=H'(H\cap K')$. Dann gilt $N\leq N_G(M)$ wegen $H'\unlhd H,K'\unlhd K$ und daher $M\unlhd N\cdot M=H'(H\cap K)$.

Behauptung: Es ist $N \cap M = (H \cap K) \cap (H'(H \cap K')) = (H' \cap K)(H \cap K')$.

" \subseteq ": Sei $h' \cdot k \in H \cap K$ mit $h' \in H'$ und $k \in H \cap K' \Rightarrow h' \cdot k \in (H' \cap K)(H \cap K')$

" \supseteq ": $h' \cdot k$ mit $h' \in H' \cap K$ und $k \in H \cap K'$, dann ist $h' \cdot k \in H \cap K$.

Daher ist

$$NM/M = H'(H \cap K')(H \cap K)/H'(H \cap K) \cong N/N \cap M \cong (H \cap K)/(H' \cap K)(H \cap K')$$

(so steht es in den Notizen). Besser finde ich:

$$NM/M \stackrel{\text{2. Iso}}{\simeq} N/N \cap M = (H \cap K)/(H' \cap K)(H \cap K')$$

Die rechte Seite ist symmetrisch in H und K. Daher sind beide Quotienten im Lemma isomorph zu $N/N\cap M$ und das Lemma ist bewiesen.

Damit zeigen wir nun folgenden Satz:

1.15. Satz von Schreier

Sind $(H_i)_{i \leq n}$, $(K_j)_{j \leq m}$ Normalreihen in G, dann existieren äquivalente Verfeinerungen.

Beweis

Für
$$j = 1, ..., m - 1$$
, $i = 0, ..., n - 1$ setze

$$H'_{im+j} := H_{i+1}(H_i \cap K_j)$$

und für $i = 0, \ldots, n$ sei

$$H'_{im} := H_i = H_{i+1}(H_i \cap K_0) = H_i(H_{i-1} \cap K_m).$$

Für $i=1,\ldots,n-1$, $j=0,\ldots,m-1$ setze dementsprechend $K'_{jn+i}:=K_{j+1}(K_j\cap H_i)$ und $K'_{jn}:=K_j(=K_{j+1}(K_j\cap H_0)=K_j(K_{j-1}\cap H_n))$ für $j=0,\ldots,m$.

Nach dem Zassenhaus-Lemma (1.14) sind dann

$$H'_{im+j}/H'_{im+j+1} \simeq K'_{jn+i}/K'_{in+j+1}$$

und damit sind diese Verfeinerungen äquivalent. Damit folgt der Satz von Jordan-Hölder: Kompositionsreihen haben keine echten Verfeinerungen, müssen also bereits äquivalent sein! □

reviewed 22.4.14

1.16. Definition

Eine Gruppe heißt **auflösbar**, wenn sie eine abelsche Normalreihe besitzt, d.h. eine Normalreihe mit abelschen Quotienten. Eine Gruppe heißt **nilpotent**, wenn es eine Normalreihe $(H_i)_{i \le n}$ gibt mit $H_i \le G$ und $H_i/H_{i+1} \le Z(G/H_{i+1})$.

1.17. Bemerkung

Jede nilpotente Gruppe ist auflösbar, aber nicht umgekehrt: S_3 ist auflösbar $1 \le \langle (123) \rangle \le S_3$, aber $Z(S_3) = 1$, d.h. S_3 ist nicht nilpotent.



1.18. Satz

Untergruppen und Quotienten auflösbarer Gruppen sind auflösbar, direkte Produkte auflösbarer Gruppen sind ebenfalls auflösbar.

Beweis

Ist $1=G_0\unlhd G_1\unlhd\ldots\unlhd G_n=G$ abelsche Normalreihe, $H\subseteq G$, dann ist $1=G_0\cap H\unlhd G_1\cap H\unlhd\ldots\unlhd G_n\cap H=H$ abelsche Normalreihe in H, denn

$$(G_{i+1}\cap H)/G_i\cap H\simeq G_i(G_{i+1}\cap H)/G_i\leq G_{i+1}/G_i$$
 ist abelsch.

Ist $N \subseteq G$, dann ist (G_iN/N) abelsche Normalreihe für G/N, denn es ist

$$(G_{i+1}N/N)/(G_{i}N/N) \simeq G_{i+1}N/G_{i}N \simeq G_{i+1}/G_{i+1}\cap (G_{i}N)$$

ein Quotient von G_{i+1}/G_i und daher abelsch. (Da $G_i \leq G_{i+1} \cap (G_iN)$, ist $G_{i+1}/G_i \to G_i+1/G_{i+1} \cap G_iN$ ein Epimorphismus und daher ist die rechte Seite abelsch.)

1.19. Korollar

Sei $N \subseteq G$. Dann ist G auflösbar genau dann, wenn N und G/N auflösbar sind.

Beweis

"⇒": 1.18

" \Leftarrow ": klar: Wir können die abelschen Normalreihen für N und G/N zusammensetzen:

$$1 = H_0 \unlhd H_1 \unlhd \ldots \unlhd H_k = N, \qquad K_0/N = N \unlhd K_1/N \unlhd \ldots \unlhd K_m/N = G/N$$

Setze
$$1 = H_0 \unlhd \ldots \unlhd H_k = K_0 \unlhd K_1 \unlhd \ldots \unlhd K_m = G$$
. Wegen $\binom{K_{i+1}/N}{K_{i-1}/N} \cong \binom{K_{i+1}/N}{K_i}$.

1.20. Korollar

Sind $M, N \triangleleft G$ auflösbar, dann auch MN auflösbar.

Beweis

 $MN/N \simeq M/M \cap N$ ist auflösbar. Nach 1.19 ist MN auflösbar.

Einschub: Direktes Produkt

Sind G,H Gruppen, dann ist das direkte Produkt $G\times H$ die Gruppe mit Multiplikation

$$(q,h) \cdot (q',h') = (q \cdot q, h \cdot h')$$

1.21. Satz

Untergruppen und Quotienten nilpotenter Gruppen sind wieder nilpotent, die Produkte nilpotenter Gruppen sind nilpotent.

Beweis

Wie Satz 1.18:

Ist $1=G_0\unlhd G_1\unlhd\ldots\unlhd G_n=G$ Zentralreihe, $H\leq G$, dann ist $1=G_0\cap H\unlhd G_1\cap H\unlhd\ldots\unlhd G_n\cap H=H$ Zentralreihe in H, denn

$$(G_{i+1}\cap H)/G_i\cap H \overset{\text{2. Iso}}{\simeq} G_i(G_{i+1}\cap H)/G_i \leq G_{i+1}/G_i$$
 ist abelsch.



Ist $N \subseteq G$, dann ist $(G_i N/N)$ Zentralreihe für G/N, denn es ist

$$(G_{i+1}N/N)/(G_{i}N/N) \simeq G_{i+1}N/G_{i}N \simeq G_{i+1}/G_{i+1}\cap (G_{i}N)$$

ein Quotient von G_{i+1}/G_i und daher abelsch. (Da $G_i \leq G_{i+1} \cap (G_iN)$, ist $G_{i+1}/G_i \to G_i+1/G_{i+1} \cap G_iN$ ein Epimorphismus und daher ist die rechte Seite abelsch.)

1.22. Satz

Endliche p-Gruppen sind nilpotent.

Beweis

Nach Satz 1.6 ist $H_1 := Z(G) \neq 1$. Da G/Z(G) wieder p-Gruppe ist, ist $Z(G/Z(G)) \neq 1$. Setze

$$H_2 := \pi_{Z(G)}^{-1} \big(Z(G/Z(G)) \big)$$
 usw.

Nach endlich vielen Schritten ist $H_k = G$. Es gilt dann

$$H_{i+1}/H_i = Z(G/H_i)$$

d.h. die H_i bilden die **obere Zentralreihe**.

1.23. Definition

Für $a,b \in G$ heißt $[a,b] = a^{-1} \cdot b^{-1} \cdot a \cdot b$ der **Kommutator** von a und b.

- (i) Es ist $a \cdot b = b \cdot a \cdot [a,b]$ und [a,b] = 1, genau dann wenn $a \cdot b = b \cdot a$.
- (ii) Ist $\varphi: G \to H$, dann ist $\varphi([a,b]) = [\varphi(a), \varphi(b)]$.
- (iii) Produkte von Kommutatoren sind nicht unbedingt selber wieder ein Kommutator!

Für Untergruppen $H,K \leq G$ setze $[K,H] := \langle [k,h]|k \in K, h \in H \rangle$. Ist $K \leq N_G(H)$, dann ist $[K,H] \leq H$, denn $k^{-1} \cdot h^{-1} \cdot k \cdot h = \left(h^{-1}\right)^k \cdot h \in H$. Die Gruppe $G' = [G,G] = \langle [g,h]|g,h \in G \rangle$ heißt **Kommutatorgruppe** von G.

1.24. Satz

- (i) $G' \subseteq G$
- (ii) G/G' ist abelsch.
- (iii) Ist $\varphi: G \to A$ ein Gruppenhomomorphismus und A abelsch, dann ist $G' \leq \ker \varphi$.

Beweis

- (i) Es ist $g^{-1}[a, b]g = [a^g, b^g]$ nach 1.23 (ii).
- (ii) Klar nach 1.23 (i).

(iii) Es ist
$$\varphi([a,b]) = [\varphi(a), \varphi(b)] = 1$$
, d.h. $G' \leq \ker \varphi$.

Bemerkung

Mit anderen Worten: G' ist der kleinste Normalteiler von G mit G'/G' abelsch, denn ist G'/N abelsch, dann ist nach (iii) mit $\varphi: G \to G'/N$, $G' \le \ker \varphi = N$



1.25. Definition

Wir setzen $G^{(0)} = G$, $G^{(i+1)} = [G^{(i)}, G^{(i)}]$. Dann ist $G^{(1)} = G'$ und $G^{(i+1)} \leq G^{(i)}$, $G^{(i)}/G^{(i+1)}$ abelsch.

1.26. Satz

G ist auflösbar genau dann, wenn $G^{(k)} = 1_G$ für ein $k \ge 0$.

Beweis

" \Leftarrow ": Die $G^{(i)}$ bilden eine abelsche Normalreihe.

" \Rightarrow ": Ist $(N_i)_{i\leq n}$, $N_0=G$, $N_n=\{1\}$, dann ist mit Induktion $G^{(i)}\leq N_i$ nach voriger Bemerkung, also $G^{(n)}\leq \{1\}=N_n$

Bemerkung

Damit ist $(G^{(i)})_{i \leq k}$ die am schnellsten absteigende untere Normalreihe für G. k heißt **auflösbare Länge** von G.

1.27. Definition

Die **untere Zentralreihe** einer nilpotenten Gruppe G ist definiert durch $G^{[0]}=G,$ $G^{[i]}=\left[G^{[i-1]},G\right]$. Es ist $G^{[i]}/G^{[i+1]}\leq Z(G/G^{[i+1]})$ nach Definition.

1.28. Satz

Eine Gruppe G ist nilpotent genau dann, wenn $G^{[k]}=1_G$ für ein $k\geq 0$.

Beweis

" \Leftarrow ": Klar nach voriger Bemerkung: $(G^{[i]})_{i < k}$ bilden Zentralreihe.

" \Rightarrow ": Ist $1=N_0\leq N_1\ldots\leq N_n=G$ eine Zentralreihe, dann ist $G^{[1]}\leq N_{n-1}$, denn G/N_{n-1} ist abelsch. Zeige $G^{[i]}\leq N_{n-i}$ für $i=1,\ldots,n$, denn dann folgt $G^{[n]}=1$. Weil $N_{n-i}/N_{n-(i+1)}\leq Z(G/N_{n-(i+1)})$ folgt $[N_{n-i},G]\leq N_{n-(i+1)}$. Nach Induktion ist wegen $G^{[i]}\leq N_{n-i}$ dann

$$G^{[i+1]} = [G^{[i]}, G] \le [N_{n-i}, G] \le N_{n-(i+1)}$$

1.29. Einschub über direkte und semidirekte Produkte

a) Sei G eine Gruppe, $H \leq G$, $N \unlhd G$ ein Normalteiler mit $H \cap N = \{1\}$ und $N \cdot H = G$. Dann ist die Abbildung $\varphi : N \times H \to G$, $(n,h) \mapsto n \cdot h$ bijektiv, d.h. für jedes $g \in G$ existiert ein eindeutig bestimmtes $n \in N, h \in H$ mit $n \cdot h = g$. Denn ist

$$n_1 \cdot h_1 = n_2 \cdot h_2 \iff \underbrace{n_2^{-1} n_1}_{\in N} = \underbrace{h_2 \cdot h_1^{-1}}_{\in H} \in N \cap H = 1$$

Aber: Im Allgemeinen ist φ kein Gruppenhomomorphismus, denn es ist

$$(n_1, h_1)(n_2h_2) = (n_1 \underbrace{h_1n_2h_1^{-1}}_{\in N}) \underbrace{(h_1h_2)}_{\in H} = (n_1n_2)(n_2^{-1}h_1n_2h_2)$$

Daher ist φ ein Gruppenhomomorphismus genau dann, wenn H die Elemente aus N zentralisiert $(n \cdot h = h \cdot n)$, d.h. wenn $H \subseteq G$. In dem Fall ist dann $G \simeq N \times H$.

Ist
$$H \unlhd G$$
, dann gilt $\varphi(n_1,h_1) \cdot (n_2,h_2) = (n_1 \cdot n_2,h_1 \cdot h_2)$



b) Sind $H,N,G,\varphi:H\to \operatorname{Aut}(N)$ ein Homomorphismus, dann definiere eine Verknüpfung auf der Menge $G=N\times H$ durch

$$(n_1, h_1) \cdot (h_2, h_2) = (n_1 \cdot \varphi(h_1)(n_2), h_1 \cdot h_2)$$

Mit dieser Verknüpfung wird G zu einer Gruppe mit Untergruppen $\{1\} \times H \simeq H$, $N \times \{1\} \simeq N$. Man schreibt $G = N \rtimes H = N \rtimes_{\varphi} H$ für das **semidirekte Produkt**. Mit $\{1\} \times H$ und $N \times \{1\}$ können wir G wie in a) beschreiben. Dabei ist $\varphi: H \to \operatorname{Aut}(N)$, $h \mapsto \kappa_h$ (Konjugation mit h).



2. Moduln: Halbeinfache Moduln, freie Moduln

Erinnerung

In Algebra I wurden hauptsächlich kommutative Ringe betrachtet:

- a) Körper, Polynomringe, Z
- b) nicht kommutative Ringe: R Ring, Matrizenring $M_n(R) = R^{n \times n}$. Sei A eine abelsche Gruppe, dann ist $\operatorname{End}(A) = \operatorname{Hom}(A,A)$ ein Ring

$$(\varphi + \psi)(x) = \varphi(x) + \psi(x)$$
$$(\varphi \cdot \psi)(x) = \varphi(\psi(x))$$

 $\operatorname{End}(A)$ heißt der **Endomorphismenring** von A. Dies ist das allgemeinste Beispiel, denn es gilt:

2.1. Satz

Jeder Ring R ist isomorph zu einem Ring von Endomorphismen einer abelschen Gruppe.

Beweis

Ist $(R,+,\cdot)$ gegeben, dann ist A=(R,+) eine abelsche Gruppe. Die Abbildung $R \to \operatorname{End}(A), a \mapsto \lambda_a$ mit $\lambda_a:A\to A, x\mapsto a\cdot x$ ist ein injektiver Ringhomomorphismus, eingeschränkt auf das Bild also ein Isomorphismus.

2.2. Definition

Sei R ein Ring, (M,+) eine abelsche Gruppe. Eine R-(Links-)**Modulstruktur** auf M ist eine Verknüpfung $R \times M \to M, (r,m) \mapsto r \cdot m$ mit

(i)
$$r(x+y) = r \cdot x + r \cdot y$$

(ii)
$$(r+s) \cdot x = r \cdot x + s \cdot x$$

(iii)
$$(r \cdot s)x = r \cdot (s \cdot x)$$

(iv)
$$1_R \cdot x = x$$

für alle $r,s\in R, x,y\in M$. Ist R ein Körper, dann sind die R-Moduln genau die R-Vektorräume. Mit anderen Worten: Eine R-Modulstruktur auf M ist (gegeben durch) einen Ringhomomorphismus $\varphi:R\to \operatorname{End}(M,+)$ mit $r\cdot x=\varphi(r)(x)$.

2.3. Beispiele

- (i) Ist R ein Körper, dann ist ein R-Modul ein R-Vektorraum.
- (ii) (R, +) ist R-Modul durch Produktwirkung, d.h. $\varphi : R \to \operatorname{End}(R), r \mapsto \lambda_r$.
- (iii) Ist $I \leq R$ ein **Ideal** (d.h. für alle $i, j \in I$, $r \in R$ ist $i + j, i \cdot r, r \cdot i \in I$), dann ist auch (I, +) ein R-Modul, ein R-Untermodul von (R, +).
- (iv) Jede abelsche Gruppe ist ein \mathbb{Z} -Modul.

(mittels
$$\varphi(z)(x) = x^z$$
, für $z \in \mathbb{Z}$)



2.4. Definition

Ist M ein R-Modul, $N \leq M$ Untergruppe mit $r \cdot x \in N$ für alle $x \in N$, $r \in R$, dann heißt N ein R-Untermodul von M.

 $\{0\}$, M sind immer

Ein Modul $M \neq \{0\}$ heißt **einfach** (oder **irreduzibel**), wenn $\{0\}$, M die einzigen Untermoduln sind. Ein Ring R heißt (links-)**einfach**, wenn er als (Links-)R-Modul einfach ist.

Bemerkung

Einfache kommutative Ringe sind genau die Körper. Jedes Ideal in R ist Untermodul, aber nicht jedes Untermodul ist ein Ideal.

2.5. Definition

- Ist $\{N_{\alpha}\}_{\alpha\in I}$ Menge von Untermoduln von M, dann ist $\bigcap_{\alpha\in J}N_{\alpha}$ ein Untermodul.
- Ist $\emptyset \neq S \subseteq M$, dann ist $\langle S \rangle = \bigcap_{N \supseteq S} N$ der von S **erzeugte Untermodul**. Der von einer Summe erzeugte Modul ist gegeben durch

$$\sum_{\alpha \in I} N_{\alpha} = \langle n_{\alpha_1} + \ldots + n_{\alpha_k} : \alpha_i \in I, n_{\alpha_i} \in N_{\alpha_i} \rangle$$

Ist S endlich, dann heißt $\langle S \rangle$ endlich erzeugt. Ist |S|=1, dann heißt $\langle S \rangle = M$ zyklisch.

Ein einfacher Modul ist zyklisch, aber nicht umgekehrt (zB. Z).

2.6. Bemerkung

- (i) Ist M ein zyklischer R-Modul, dann ist $M \simeq R/I$ für ein Ideal $I \unlhd R$. (siehe Blatt 3 oder A.2)
- (ii) Ist $N \leq M$ ein R-Untermodul, dann ist auch M/N ein R-Modul durch

$$r(m+N) = r \cdot m + N$$

2.7. Definition

Die Klasse aller R-Links-Moduln bezeichnen wir mit $_R$ Mod . Sind $M,N\in _R$ Mod und $\varphi:(M,+)\to (N,+)$ ein Homomorphismus (der additiven Gruppen), dann ist φ ein R-Modul-Homomorphismus, φ ist R-linear falls

$$\varphi(r \cdot m) = r \cdot \varphi(m)$$
 $\varphi(\lambda_r(m)) = \lambda_r(\varphi(m)).$

2.8. Bemerkung

Kerne und Bilder von R-Modul-Homomorphismen sind R-Untermoduln. Die Menge $\operatorname{Hom}_R(M,N) := \{ \varphi : M \to N \mid \varphi \text{ ist } R\text{-Modul-Homomorphismus} \}$ ist eine abelsche Gruppe mit

$$(\psi + \varphi)(m) = \psi(m) + \varphi(m)$$

und $\operatorname{End}_R(M) := \operatorname{Hom}_R(M,M)$ ist mit $(\varphi \cdot \psi)(m) = \varphi(\psi(m))$ der Endomorphismenring von M. Die Homomorphie- und Isomorphiesätze für Gruppen gelten auch für Moduln:



2.9. Satz (Isomorphiesätze)

(i) Ist $f:M\to N$ ein R-Modul-Homomorphismus, $M'\subseteq M$ Untermodul mit $M'\subseteq \ker f$, dann existiert ein eindeutiger R-Modul-Homomorphismus $f':M/M'\to N$ mit

$$M \xrightarrow{f} N$$

$$\downarrow^{\pi} \qquad f'$$

$$M/M'$$

und f' ist injektiv genau dann, wenn $M' = \ker f$.

Vgl. Kapitel 1 Seite 1

(ii) Sind $A, B \subseteq M$ Untermoduln, dann gilt

$$(A+B)/B \simeq A/A \cap B$$

(iii) Ist $M'\subseteq M$ ein Untermodul, dann existiert ein **Verbandsisomorphismus** zwischen den Untermoduln von M, die M' enthalten, und den Untermoduln von M/M', nämlich $N\mapsto N/M'$ und es gilt (vgl. 1.2)

$$(M/M')/(N/M') \simeq M/N$$

Beweis für (i)

Es ist nur nachzurechnen, dass der (einzige mögliche) Gruppenhomomorphismus $f': M/M' \to N$, $m+M' \mapsto f(m)$ R-linear ist. Das folgt sofort:

$$f'\big(r(m+M')\big)=f'(r\cdot m+M')=f(r\cdot m)=r\cdot f(m)=r\cdot f'(m+M')$$

Die Wohldefiniertheit sowie (ii) und (iii) sind einfache Übungsaufgaben.

2.10. Definition (Sprechweise)

Eine Folge von R-Moduln $(M_i)_i$ und Homomorphismen $f_i:M_{i-1}\to M_i$ heißt **exakt in** M_i , falls ${\rm Im}\, f_i=\ker f_{i+1}$. Eine **exakte Sequenz** ist eine Folge, die überall exakt ist. Eine exakte Sequenz von der Form

$$0 \to M_1 \xrightarrow{f_1} M_2 \xrightarrow{f_2} M_3 \to 0$$

heißt kurze exakte Sequenz. Dieses bedeutet f_1 injektiv, f_2 surjektiv und daher ist dann $M_3 \simeq M_2/M_1$.

2.11. Definition

Ein (Links)R-Modul M heißt (links-)**noethersch**⁷, wenn es keine unendliche echt aufsteigende Kette von Untermoduln gibt. M heißt (links-)**artinsch**⁸, wenn es keine unendliche echt absteigende Kette von Untermoduln gibt.

Ein Ring R heißt **noethersch** (bzw. **artinsch**), wenn er als R-Modul noethersch (bzw. artinsch) ist.

Beispiel

 $\mathbb Z$ ist noethersch aber nicht artinsch. Allgemein gilt: HIR sind noethersch. Körper sind artinsch und noethersch.

⁷nach Emmy Noether, 1882-1935, siehe http://de.wikipedia.org/wiki/Emmy_Noether௴

⁸nach Emil Artin, 1898-1962, siehe http://de.wikipedia.org/wiki/Emil_Artin

✓



2.12. Proposition

Ein R-Modul M ist noethersch genau dann, wenn alle Untermoduln endlich erzeugt sind.

Beweis

- " \Rightarrow ": Sei $N\subseteq M$, wähle induktiv $x_1,x_2,\ldots\in N$ mit $x_i\not\in\langle x_1,\ldots,x_{i-1}\rangle=:N_{i-1}$. Dann ist (N_i) eine echt aufsteigende Kette und muss da M noethersch ist nach endlich vielen Schritten mit $\langle x_1,\ldots,x_k\rangle=N$ enden. Das heißt N ist endlich erzeugt.
- " \Leftarrow ": Sei $N_0 \subseteq N_1 \subseteq \ldots$ eine echt aufsteigende Kette von Untermoduln in M und $N := \sum N_i$. Da N endlich erzeugt ist, existieren $x_1, \ldots, x_r \in N$ mit $N = \langle x_1, \ldots, x_r \rangle$. Dann existiert ein k mit $x_1, \ldots, x_r \in N_k$; d.h. $N = N_k$ und die Kette ist endlich.

Bemerkung

Offensichtlich gilt: Ist ein R-Modul M noethersch (bzw. artinsch) und $N \subseteq M$ ein Untermodul. Dann sind auch N und M/N noethersch (bzw. artinsch). Dies gilt nach den Isomorphiesätzen.

2.13. Satz

Ist $0 \to M' \xrightarrow{f} M \xrightarrow{g} M'' \to 0$ eine kurze exakte Sequenz von R-Moduln, dann gilt: M noethersch (bzw. artinsch) genau dann, wenn M' und M'' noethersch (bzw. artinsch).

Beweis

"⇒": klar nach voriger Bemerkung.

(f injektiv,
$$M'' \simeq M/M'$$
)

" \Leftarrow ": (artinsch) Sei $P_0 \supseteq P_1 \supseteq P_2 \supseteq \ldots$ eine echt absteigende Kette in M. Dann betrachte

$$P_0 \cap M' \supseteq P_1 \cap M' \supseteq \dots$$

in M' und

$$(P_0+M')/M'\supset (P_1+M')/M'\supset\ldots$$

in M/M'. Nach Vorraussetzung existiert $k \in \mathbb{N}$ mit $P_k \cap M' = P_l \cap M'$ für $l \ge k$ und $(P_k + M')/M' = (P_l + M')/M'$ für $l \ge k$. Wegen

$$(P_l+M')/M' \simeq P_l/(P_l\cap M')$$

Isomorphiesätze

folgt $P_l = P_k$ für $l \ge k$. Entsprechend für aufsteigende Ketten.

2.14. Korollar

Endliche Summen von noetherschen (bzw. artinschen) Moduln sind wieder noethersch (bzw. artinsch).

Beweis

Ist M=N+P und N,P noethersch, dann betrachte $0\to N\hookrightarrow M \twoheadrightarrow M/N\to 0$. Wegen $M/N=(N+P)/N\simeq P/(N\cap P)$ ist M/N noethersch, also ist nach Satz 2.13 auch M noethersch. Entsprechend für artinsch

2.15. Korollar

Ist R ein noetherscher (bzw. artinschen) Ring, dann ist jeder endlich erzeugte R-Modul noethersch (bzw. artinsch).

Beweis

Durch Induktion über die Anzahl der Erzeuger. Ist M zyklisch, dann ist $M \simeq {}^R\!/{}_J$ (siehe 2.6) und ${}^R\!/{}_J$ noethersch (bzw. artinsch) nach Satz 2.13. Sei nun

$$M = \langle x_1, \dots, x_n \rangle$$
, $M' = \langle x_1, \dots, x_{n-1} \rangle$



Nach Induktionsvorraussetzung ist M' noethersch (artinsch) und M/M' ist zyklisch, daher auch noethersch (artinsch), nach 2.13 ist M noethersch (artinsch).

2.16. Korollar

Ist R ein Hauptidealring, dann ist jeder endlich erzeugte R-Modul noethersch.

2.17. Definition

Ein R-Modul M heißt **halbeinfach** (oder vollständig zerlegbar), wenn jeder Untermodul N ein Komplement hat, d.h. wenn $N' \subseteq M$ existiert mit $M = N \oplus N'$, d.h. $N \cap N' = \{0\}, N + N' = M$.

2.18. Beispiele

- (i) \mathbb{Z} (als \mathbb{Z} -Modul) ist *nicht* halbeinfach. $m\mathbb{Z} \subseteq \mathbb{Z}, m \neq 0$ hat kein Komplement, denn für $k \cdot \mathbb{Z}$ gilt immer $k \cdot \mathbb{Z} \cap m \cdot \mathbb{Z} \ni k \cdot m \neq 0$.
- (ii) Ist R ein Körper, dann sind alle R-Vektorräume halbeinfach nach dem Basisergänzungssatz.
- (iii) Untermoduln und Quotienten halbeinfacher Moduln sind halbeinfach.
- (iv) Einfache Moduln sind halbeinfach.
- (v) $\mathbb{Z}_6 \simeq \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_3$ ist halbeinfach, weil $\mathbb{Z}_2, \mathbb{Z}_3$ die einzigen nicht-trivialen Untermoduln sind.

Ein Ring R heißt (links-)halbeinfach, wenn er als R-Modul halbeinfach ist.

2.19. Satz

Für einen R-Modul M sind äquivalent:

- (i) M ist halbeinfach.
- (ii) M ist Summe von einfachen Moduln, d.h. es existiert Familie $(N_{\alpha})_{\alpha \in I}$ von einfachen Untermoduln, die M erzeugen, also $M = \sum_{\alpha \in I} N_{\alpha}$.
- (iii) M ist direkte Summe von einfachen Untermoduln, d.h. es existiert eine Familie $(N'_{\alpha})_{\alpha \in I'}$ von einfachen Untermoduln mit

$$M = \bigoplus_{\alpha \in I'} N'_{\alpha}$$

d.h.
$$N'_{\alpha} \cap \sum_{\beta \neq \alpha} N'_{\beta} = 0$$

Beweis (mit Lemma 2.20)

"(i) \Rightarrow (ii)": Sei $\{N_{\alpha}\}_{\alpha\in I}$ die Menge aller einfachen Untermoduln von M. Diese ist nach Lemma 2.20 nicht leer. Setze $M_1:=\sum N_{\alpha}$.

Behauptung: $M_1=M$. Sonst existiert ein Komplement $P\subseteq M$ mit $P\neq 0$, $P\oplus M_1=M$. Dann ist P halbeinfach und enthält daher einen einfachen Untermodul $N\subseteq P\nsubseteq \operatorname{zu} N\in\{N_\alpha\}_{\alpha\in I}$.

"(iii)⇒(ii)": Klar.

"(ii) \Rightarrow (i)": Sei $P \subseteq M$ Untermodul. Betrachte die Menge aller $J \subseteq I$ mit

(a)
$$N_i \cap \sum_{j \neq i, j \in J} N_j = 0$$
 für alle $i \in J$

(b)
$$P \cap \sum_{i} N_{i} = 0$$



Weil $J=\emptyset$ die Bedingungen (a) und (b) erfüllt, können wir Zorns Lemma anwenden und finden eine maximale Teilmenge $J\subseteq I$ mit (a) und (b).

Behauptung:

$$M_1 := P \oplus \sum_{j \in J} N_j = P \oplus \bigoplus_{j \in J} N_j = M$$

Für $\alpha \in I$ ist $N_{\alpha} \cap M_1 \in \{0, N_{\alpha}\}$, da N_{α} einfach ist. Ist $N_{\alpha} \cap M_1 = 0$, dann erfüllt $J \cup \{\alpha\}$ die Bedingungen (a) und (b). $\not \subseteq M_1$ Maximalität von J. Daher ist $N_{\alpha} \subseteq M_1$, also $M_1 = M$.

"(ii) \Rightarrow (iii)": folgt aus dem Beweis "(ii) \Rightarrow (i)" mit P=0.

2.20. Lemma

Ist $M \neq 0$ halbeinfach, dann hat M einen einfachen Untermodul.

Beweis

Sei $m \in M, m \neq 0$. Betrachte $N := \langle m \rangle \subseteq M$. Nach Zorns Lemma existiert ein maximaler Untermodul $P \leq N$ mit $m \notin P$ (denn 0 ist ein solcher Untermodul). Sei Q ein Komplement von P in N, also $P \oplus Q = N, Q \neq 0$, da $m \notin P$.

Behauptung: Q ist einfach. Beweis: $Q \subseteq N \subseteq M$. Ist $0 \neq Q' \subseteq Q$ ein Untermodul, dann ist $Q' \oplus P \supsetneq P$, also gilt wegen der Maximalität von P: $M \in Q' \oplus P$, also $Q' \oplus P = N$ und daher Q = Q'.

2.21. Satz

Für einen Ring R sind äquivalent:

- (i) Alle R-Moduln sind halbeinfach.
- (ii) Alle endlich erzeugten R-Moduln sind halbeinfach.
- (iii) Alle zyklischen R-Moduln sind halbeinfach.
- (iv) (R, +) ist als R-Modul halbeinfach.

Beweis

"(i) \Rightarrow (ii) \Rightarrow (iv)" Klar.

"(iv)⇒(iii)": Jeder zyklische R-Modul ist von der Form R/I und Quotienten halbeinfacher Moduln sind halbeinfach. siehe 2.6 bzw. Blatt 3

"(iii) \Rightarrow (i)": Sei $M \in {}_R\operatorname{Mod}$, dann ist $M = \sum_{m \in M}Rm$ Summe zyklischer Moduln. Da jeder zyklische R-Modul halbeinfach ist und Summen halbeinfacher Moduln wieder halbeinfach sind, folgt die Behauptung.

2.22. Korollar

Sei $M=\bigoplus_{\alpha\in I}N_{\alpha}$ mit N_{α} einfach. Ist $P\subseteq M$ Untermodul, dann existiert $J\subseteq I$ mit

$$P \simeq \bigoplus_{\alpha \in J} N_{\alpha}.$$

Ist P einfach, dann ist $P \simeq N_{\alpha}$ für ein $\alpha \in I$, aber nicht unbedingt gleich N_{α} .

Beweis

Nach Satz 2.19 existiert $J'\subseteq J$ mit $P\oplus\bigoplus_{j\in J'}N_j=M$ (Beweis "(ii) \Rightarrow (i)"). Daher ist

$$P \simeq M/\bigoplus_{j \in J'} N_j \simeq \bigoplus_{j \in J \setminus J'} N_j$$



2.23. Korollar (Krull-Remak-Schmidt)

Ist

$$M = \bigoplus_{i \in I} N_i = \bigoplus_{k \in K} L_k,$$

mit N_i, L_k einfach und I endlich. Dann ist |I| = |K| und es existiert ein $\pi \in \mathrm{Sym}(K)$ mit $L_k \simeq N_{\pi(k)}$.

Beweis

Durch Induktion über n=|I|. Für n=1 folgt k=1, weil M einfach. Im Allgemeinen existiert ein $j\in I$ mit $L_i\simeq N_j$ (nach Korollar 2.22). Dann ist

$$\bigoplus_{j\neq i} L_j \simeq {}^{M\!/L_i} \simeq {}^{M\!/N_j} \simeq \bigoplus_{i\neq j} N_i$$

Nach Induktionsvorraussetzung folgt die Behauptung.

2.24. Bemerkung

Sei $M = \bigoplus_{i \in I} S_i$ mit S_i einfach. Dann ist M endlich erzeugt genau dann, wenn |I| endlich ist.

Reweis

" \Leftarrow ": klar, weil S_i zyklisch.

" \Rightarrow ": Ist $M = \langle x_1, \dots, x_r \rangle$, dann existiert für jedes $j = 1, \dots, r$ endlich viele S_{j1}, \dots, S_{jk} mit $x_j \in \bigoplus_{i=1}^k S_{ji}$, also ist M die Summe von endlich vielen S_i , d.h. |I| endlich.

Das heißt wenn R halbeinfach als R-Modul ist, dann ist R noethersch und artinsch (nach 2.14).

2.25. Satz

Sei R ein Ring. Die Ideale in $M_k(R)$ sind genau von der Form $M_k(I)$ für ein Ideal $I \subseteq R$. Insbesondere ist $M_k(R)$ einfach genau dann, wenn R einfach ist.

Beweis

Klar ist: Wenn $I \subseteq R$, dann $M_k(I) \subseteq M_k(R)$. Sei nun $I \subseteq M_k(R)$ ein Ideal und $\overline{I} := \{x_{11} \mid (x_{ij}) \in I\}$ die Menge aller (1,1)-Koeffizienten in $X \in I$. Man rechnet leicht nach, dass $\overline{I} \subseteq R$ ein beidseitiges Ideal ist

$$\underbrace{\begin{pmatrix} j & * \\ * & * \end{pmatrix}}_{\in I} \cdot \underbrace{\begin{pmatrix} r \\ 0 \end{pmatrix}}_{\in M_k(R)} = \underbrace{\begin{pmatrix} j \cdot r \\ 0 \end{pmatrix}}_{\in I}$$

Sei $E(s,t) \in M_k(R)$ mit

$$E(s,t)_{\mu,\nu} = \begin{cases} 1, & \text{ falls } s = \mu, t = \nu \\ 0, & \text{ sonst} \end{cases}$$

eine Elementarmatrix. Dann ist $E(s,t)XE(u,v)=x_{t,u}E(s,v)$. Für $X\in I$ folgt wegen $E(1,s)XE(t,1)=x_{s,t}E(1,1)$, also $x_{s,t}\in \overline{I}$. Daher ist $I\subseteq M_k(\overline{I})$.

Noch zu zeigen: $M_k(\overline{I})\subseteq I$. Sei also $Y\in M_k(\overline{I})$. Dann existiert für s,t ein $X\in I$ mit $y_{s,t}=x_{1,1}$. Das heißt $y_{s,t}E(s,t)=x_{1,1}E(s,t)=E(s,1)XE(1,t)\in I$. Daher ist

$$Y = \sum y_{s,t} E(s,t) \in I$$

d.h. $I=M_k(\overline{I})$.

⇒ Matrizenringe über Körpern und Schiefkörpern sind einfache Ringe.



2.26. Satz (Schurs Lemma)

Ist $M \in {}_R\operatorname{Mod}$ einfach, dann ist $\operatorname{End}_R(M)$ ein Schiefkörper.

Beweis

Wegen $M \neq 0$ ist $\operatorname{End}_R(M) \neq 0$. Ist $\varphi \in \operatorname{End}_R(M) \setminus \{0\}$, dann ist $\varphi(M) \neq 0$, also $\varphi(M) = M$, da M einfach. Ebenso $\ker \varphi \neq M$, daher $\ker \varphi = 0$. Daher ist φ ein Isomorphismus und hat ein Inverses in $\operatorname{End}_R(M)$.

2.27. Lemma

Ist $M=\bigoplus_{i\leq k}M_i$, $\varphi\in\mathrm{End}_R(M)$, dann existieren $\varphi_{i,j}\in\mathrm{Hom}(M_i,M_j)$ für $1\leq i,j\leq k$, so dass für alle $x=(x_1,\ldots,x_k)\in M_1\oplus\ldots\oplus M_k$ gilt

$$\varphi(x) = \begin{pmatrix} \varphi_{1,1} & \cdots & \varphi_{i,k} \\ \vdots & & \vdots \\ \varphi_{k,1} & \cdots & \varphi_{k,k} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_k \end{pmatrix}$$

Insbesondere ist

$$\operatorname{End}_R(M^k) \simeq M_k(\operatorname{End}_R(M))$$

Beweis

Seien $e_j:M_j\to M$ die Einbettungen, $\pi_i:M\to M_i$ die Projektionen. Dann ist für jeden Endomorphismus $\varphi\in\operatorname{End}_R(M)$

$$\varphi = \sum e_i \circ \varphi_{i,j} \circ \pi_j$$

wobei $\varphi_{i,j} := \pi_i \circ \varphi \circ e_j \in \operatorname{Hom}(M_j, M_i)$. Es ist leicht nachzurechnen, dass die Verknüpfung von Endomorphismen der Multiplikation von Matrizen entspricht, d.h. $\varphi \psi = \sum \varphi_{i,j} \psi_{j,k}$. Damit folgt die Behauptung.

2.28. Definition + Lemma

Ist $(R,+,\cdot,1)$ ein Ring, dann ist $R^{\mathrm{op}}:=R(+,*,1)$ ein Ring mit $r*s=s\cdot r$, der **entgegengesetzte** Ring.

<u>Klar:</u> Ist R kommutativ, dann ist $R^{\mathrm{op}} \simeq R$. Jeder Links-R-Modul lässt sich als Rechts- R^{op} -Modul auffassen. Es gilt

$$\operatorname{End}_R(R,+) \simeq R^{\operatorname{op}}$$

Beweis

Setze $\rho: R^{\mathrm{op}} \to \operatorname{End}_R(R,+)$, $\rho(r) = \rho_r: x \mapsto x \cdot r$. Homomorphie: $\rho_{r*s}: x \mapsto x \cdot s \cdot r$. Dann ist ρ ein Ringhomomorphismus mit $\ker \rho = 0$, also injektiv. Ist $\varphi \in \operatorname{End}_R(R,+)$, so betrachte $\varphi(1) = r \in R$. Dann ist

$$\rho(r)(x) = x \cdot r = x \cdot \varphi(1) = \varphi(x \cdot 1) = \varphi(x)$$

d.h. $\varphi = \rho_r$. Daher ist ρ ein Isomorphismus.

2.29. Satz (Wedderburn, 1. Struktursatz)

Sei $R \neq 0$ ein Ring. Dann sind äquivalent:

- (i) R ist einfach als Ring und links-artinsch als R-Modul.
- (ii) Alle einfachen R-Moduln sind isomorph und R ist halbeinfach als Modul.



(iii) $R \simeq M_k(D)$ für einen Schiefkörper D und ein $k \geq 1$.

Darüber hinaus sind k und D eindeutig bestimmt und der einfache R-Modul ist isomorph zu D^k .

Beweis

"(i) \Rightarrow (ii)": Sei $0 \neq I \subseteq R$ ein minimales Linksideal (existiert, da R links-artinsch als Modul). Das heißt $I = Rc \neq 0$ für ein $c \in R$ (zyklisch!). Dann ist

$$\sum_{r \in R} Rc \cdot r = J$$

ein beidseitiges Ideal im Ring R, also $R=\sum_{r\in R}Rc\cdot r$, da R einfach. Ist $Rcr\neq 0$, dann ist $Rc\to Rcr$, $s\cdot c\mapsto s\cdot c\cdot r$ ein Epimorphismus, also Rcr=Rc wegen der Minimalität von Rc. Daher ist (R,+) Summe von einfachen Untermoduln, also halbeinfach nach Satz 2.19.

Noch zu zeigen: Alle einfachen R-Moduln sind isomorph.

Ist M ein einfacher R-Modul, dann ist $M=R\cdot m$ zyklisch und also $M\simeq R/I$ für ein maximales Linksideal I in (R,+). Weil R halbeinfach ist, ist M isomorph zu einem minimalen Linksideal in (R,+) und wegen $R=\bigoplus_{i=1}^k Rc_i$ nach Satz 2.19 ist dann $M\simeq Rc_i\simeq Rc$. Die direkte Summe ist endlich, da R artinsch ist nach Bemerkung 2.24.

"(ii) \Rightarrow (iii)": (R, +) ist als Links-R-Modul endlich erzeugt (sogar zyklisch, $R = R \cdot 1$). Daher ist nach Vorraussetzung

$$(R,+) \simeq \bigoplus_{i=1}^{k} L_i$$

mit L_i minimale Linksideale in R, $L_1 \simeq \ldots \simeq L_k$ und nach Schurs Lemma (2.26) ist $\operatorname{End}_R(L_i) \simeq D'$ ein Schiefkörper. Daher ist

$$R^{\mathrm{op}} \simeq \mathrm{End}_R(R,+) \simeq M_k(D')$$

nach 2.27 und damit $R \simeq M_k(D)$ mit $D = (D')^{op}$, da $M_k(R)^{op} = M_k(R^{op})$.

"(iii) \Rightarrow (i)": $M_k(D)$ ist ein k^2 -dimensionaler D-Vektorraum. Linksideale sind D-Untervektorräume, also ist $M_k(D)$ noethersch und artinsch und nach Satz 2.25 einfach, da D ein Schiefkörper ist. Die Eindeutigkeit von k und D folgt aus Korollar 2.23 (Krull-Remak-Schmidt) und Schurs Lemma (2.26).

Bemerkung

(R,+) ist also auch noethersch (rechts und links). Achtung: Es gibt Ringe, die links-noethersch aber nicht rechts-noethersch sind!

2.30. Bemerkung

Sind M, N einfache, nicht-isomorphe R-Moduln, dann ist $\operatorname{Hom}_R(M, N) = 0$. (Klar!)

2.31. Satz (2. Struktursatz von Wedderburn)

Sei $R \neq 0$ ein Ring, halbeinfach als R-Modul. Dann existieren Schiefkörper D_1, \ldots, D_l , die paarweise nicht isomorph sind und $k_1, \ldots, k_l \in \mathbb{N}$, so dass

$$R \simeq M_{k_1}(D_1) \oplus \ldots \oplus M_{k_l}(D_l).$$

als Ringisomorphismus.

siehe 2.6

noethersch, da



Beweis

 $(R,+)\simeq L_1^{k_1}\oplus\ldots\oplus L_l^{k_l}$ mit $L_i\subseteq R$ minimale Linksideale, L_i paarweise nicht isomorph. Dann ist

$$R^{\mathrm{op}} \simeq \operatorname{End}_R(R,+) \stackrel{\mathsf{2.30}}{\simeq} \operatorname{End}_R(L_1^{k_1}) \oplus \ldots \oplus \operatorname{End}_R(L_l^{k_l}) \simeq M_{k_1}(\tilde{D}_1) \oplus \ldots \oplus M_{k_l}(\tilde{D}_l)$$

mit $\tilde{D}_i = \operatorname{End}_R(L_i)$. Setze $D_i := \tilde{D}_i^{\operatorname{op}}$. Damit ist dann

$$R \simeq M_{k_1} \oplus \ldots \oplus M_{k_l}(D_l)$$

Freie Moduln

2.32. Definition

Sei M ein Links-R-Modul. Elemente $x_1, \ldots, x_n \in M$ heißen R-linear unabhängig, wenn gilt:

$$\alpha_1, \dots, \alpha_n \in R : \sum \alpha_i \cdot x_i = 0 \implies \forall i : \alpha_i = 0$$

Sonst heißen x_1,\ldots,x_n linear abhängig. Eine Menge $X\subseteq M$ heißt linear unabhängig, wenn jede endliche Teilmenge linear abhängig ist. Eine linear unabhängige Erzeuger-Menge heißt **Basis** für M.

äquivalent dazu: minimale erzeugende Menge

2.33. Definition

Sei R ein Ring. Ein R-Modul heißt **frei**, wenn er eine Basis hat. Achtung: Die Mächtigkeit einer Basis ist *nicht* notwendig eindeutig bestimmt!

Beispiele

- (i) Wenn R = K für einen Körper K, dann sind alle R-Moduln frei.
- (ii) R als R-Modul ist frei mit der Basis $\{1_R\}$.
- (iii) R^n für beliebiges $n \in \mathbb{N}$ ist frei.

2.34. Definition

Für eine beliebige Menge I heißt der (Links-)R-Modul $\mathcal{F}_I = \bigoplus_I R \ der$ freie R-Modul mit Basis der Mächtigkeit |I|.

Elemente von \mathcal{F}_I sind von der Form $(a_i)_{i\in I}$ mit $a_i=0$ für fast alle $i\in I$, d.h. $a_i=0$ für alle bis auf endlich viele $i\in I$. Jeder andere freie R-Modul mit Basis der Mächtigkeit |I| ist isomorph zu \mathcal{F}_I via Bijektion der Basen: $(u_i)_{i\in I}$ und $(v_i)_{i\in I}$ induzieren einen Isomorphismus durch

$$\sum_{i \in I} \alpha_i \cdot u_i \mapsto \sum_{i \in I} \alpha_i \cdot v_i$$

Achtung: Die Umkehrung gilt nicht! (siehe 2.33)

Freie Moduln können durch ihre universelle Eigenschaft charakterisiert werden:



2.35. Satz

Sei R ein Ring. Dann existiert für jede Menge I ein R-Modul \mathcal{F}_I und eine Abbildung $\varphi:I\to\mathcal{F}_I$, die universell ist für R-Moduln. D.h. für jede Abbildung $f:I\to M$ in einen R-Modul M existiert ein eindeutiger Homomorphismus $f':\mathcal{F}_i\to M$ mit $f=f'\circ\varphi$. Also



Beweis

Sei $\mathcal{F}_I = \bigoplus_I R$ mit Basis $(u_i)_{i \in I}$ und $\varphi(i) = u_i$. Ist $f: I \to M$ eine Abbildung, dann gilt für $f': \mathcal{F}_I \to M$ mit $f = f' \circ \varphi$ offensichtlich $f'(u_i) = f(i)$. Also muss gelten

$$f'\left(\sum \alpha_i u_i\right) = \sum \alpha_i f(i) \tag{*}$$

Daher folgt die Existenz von f' und die Eindeutigkeit ebenfalls.

Bemerkung

Aus der universellen Eigenschaft folgt, dass der freie R-Modul mit Basis der Mächtigkeit |I| bis auf Isomorphie eindeutig bestimmt ist.

2.36. Korollar

Ist

$$0 \longrightarrow M' \stackrel{\alpha}{\longrightarrow} M \xrightarrow{\beta} M'' \longrightarrow 0$$

eine kurze exakte Sequenz und M'' ein freier R-Modul, dann **spaltet** die Sequenz, d.h. es existiert ein R-Modulhomomorphismus $\sigma:M''\to M$ mit $\beta\circ\sigma=\mathrm{id}_{M''}$. Dann ist $M\cong M'\oplus M''$. σ heißt dann ein **Schnitt**.

Bemerkung

M'' heißt **projektiv** genau dann, wenn jede kurze Sequenz mit M'' an dritter Stelle spaltet. Also bedeutet dieses Korollar: Freie R-Moduln sind projektiv.

Beweis

Sei I Basis für M''. Da β surjektiv ist, existiert für jedes $i \in I$ ein $u_i \in M$ mit $\beta(u_i) = i$. Die Abbildung $f: I \to M$, $i \mapsto u_i$ lässt sich fortsetzen zu $\sigma: M'' \to M$ (nach 2.35) und dann gilt $\beta \circ \sigma = \mathrm{id}_{M''}$. Damit ist $M = \mathrm{Im}\, \alpha \oplus \mathrm{Im}\, \sigma \simeq M' \oplus M''$.

2.37. Satz

Jeder R-Modul ist Quotient eines freien R-Moduls, also $M \simeq \mathcal{F}/G$ für einen Untermodul $G < \mathcal{F}$.

Beweis

Ist $M \in {}_R\operatorname{Mod}$, setze $\mathcal{F}_M = \bigoplus_{m \in M} R$. Dann lässt sich die Abbildung $f: M \to M$ fortsetzen zu einem Epimorphismus $f': \mathcal{F}_M \to M$, d.h. $M \simeq \mathcal{F}_M/\ker f'$.

Daher sind Quotienten von freien Moduln im Allgemeinen *nicht* frei! Nur über Körpern sind alle Moduln frei!



2.38. Satz

Sei ${\it R}$ ein nicht-trivialer Ring. Dann sind äquivalent:

- (i) Jeder (Links-)R-Modul ist frei.
- (ii) Jeder zyklischer (Links-)R-Modul ist frei.
- (iii) R ist einfach als Links-R-Modul.
- (iv) Jedes $x \in R \setminus \{0\}$ hat ein Linksinverses.
- (v) R ist ein Schiefkörper.
- (i) (v) sind auch äquivalent zu (i) $_R$ (iv) $_R$ für Rechts-R-Moduln.

Beweis

"(i)⇒(ii)": Klar.

"(ii) \Rightarrow (iii)": Sei I ein maximales Links-Ideal in (R, +). Dann ist

$$0 \longrightarrow I \longrightarrow R \longrightarrow \mathcal{F} \longrightarrow 0$$

mit $\mathcal{F} \simeq {}^R\!/{}_I$ eine exakte Sequenz mit \mathcal{F} zyklisch und daher frei nach Vorraussetzung. Da I ein maximales Ideal war, ist \mathcal{F} einfach. R ist auch zyklisch und daher frei, d.h. $R \simeq \mathcal{F}$ und daher auch R einfach als R-Modul.

"(iii) \Rightarrow (iv)": Sei $c \in R \setminus \{0\}$. Dann ist Rc = R, also existiert $b \in R$ mit bc = 1, d.h. c hat ein Linksinverses.

"(iv) \Rightarrow (v)": Sei $c \in R \setminus \{0\}$ mit Linksinversem b und a Linksinverses von b, also

$$bc = 1 = ab$$
.

Dann ist also a=a(bc)=(ab)c=c. Dann folgt a=c und bc=cb=1. Damit ist R ein Schiefkörper.

"(v)⇒(i)": Lineare Algebra I. (Vektorräume haben eine Basis)

Die Äquivalenz von (i) $_R$ - (v) $_R$ folgt entsprechend. Wegen (v)=(v) $_R$ (weil (v) symmetrisch ist), sind also (i)- (v) auch äquivalent zu (i) $_R$ - (iv) $_R$.

Achtuna

Auch freie Moduln haben nicht notwendig eine Dimension!

Beispiel: Sei V ein unendlich dimensionaler K-Vektorraum, dann ist $V \simeq V \oplus V$, also ist

$$R = \operatorname{End}_K(V) \simeq \operatorname{End}_K(V^2) \simeq M_2(R) \simeq R^4$$

Das heißt R als freier R-Modul hat eine Basis der Mächtigkeit 1, aber auch Basen jeder anderen Mächtigkeit. Genaueres in Aufgabe 1.b) von Blatt 5.

2.39. Definition

Ein Ring hat **invariante Basislänge** (IBL), wenn aus $R^m \simeq R^n$ (als Links-Moduln) schon m=n folgt.

Bemerkung

- Körper haben IBL, $\operatorname{End}_R(V)$ nicht immer, 0 nie!
- Man kann zeigen: R hat IBL genau dann, wenn jeder freie R-Modul eindeutige Basislänge hat.



2.40. Lemma

Ein Ring R hat in IBL, wenn für alle $m, n \in \mathbb{N}$ gilt: Ist $A \in R^{m \times n}$, $B \in R^{n \times m}$ mit

$$AB = \mathbb{1}_{m \times m}$$
 , $BA = \mathbb{1}_{n \times n}$

dann ist n=m.

Beweis

Dies ist die Matrizenformulierung mit $R^m \simeq R^n$ mit Lemma 2.27.

Folgerung

R hat IBL für Links-R-Moduln genau dann, wenn R IBL für Rechts-R-Moduln hat.

2.41. Satz

Sei $R \neq 0$ ein Ring.

- (i) Ist R kommutativ, dann hat R IBL.
- (ii) Ist R noethersch (bzw. artinsch), dann hat R IBL. Insbesondere haben halbeinfache Ringe IBL.
- (iii) Ist $\varphi:S\to R$ ein Ringhomomorphismus ($\varphi(1_S)=1_R$) und R hat IBL, dann auch S. Insbesondere vererbt sich IBL auf Unterringe mittels Inklusion.

Beweis

(i) Angenommen $A \in R^{m \times n}$, $B \in R^{n \times m}$ mit $AB = \mathbb{1}_{m \times m}, BA = \mathbb{1}_{n \times n}$ und o.B.d.A. m < n. Dann ist

$$\begin{bmatrix}
B & 0 \\
0 & 0
\end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix}
A \\
0 & 0
\end{bmatrix} = 1$$

Es gilt $\det(\tilde{B}\tilde{A}) = \det \mathbb{1} = 1$ und $\det(\tilde{A}\tilde{B}) = \det(\tilde{B}\tilde{A})$, aber

$$\tilde{A} \cdot \tilde{B} = \begin{bmatrix} A \\ 0 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} B \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} 0$$

Also $\det(\tilde{A}\cdot\tilde{B})=0$ 4

- (ii) Ist $R^m \simeq R^{m+k}$ mit $k \geq 1$, dann ist $R^m \simeq R^{m+k} \simeq R^{m+2k}$ und man erhält eine unendliche, echt aufsteigende (absteigende) Kette in R^m . Mit R ist auch R^m noethersch (bzw. artinsch). \not Halbeinfacher Ring \Rightarrow noethersch und artinsch.
- (iii) Seien $A \in S^{m \times n}$, $B \in S^{n \times m}$ mit AB = 1, BA = 1. Dann gilt

$$\varphi(A)\varphi(B) = 1$$
 , $\varphi(B)\varphi(A) = 1$

das heißt es gilt n=m.



Erinnerung

R ist ein **Hauptidealring** (HIR)⁹, falls R kommutativ und nullteilerfrei ist und jedes Ideal ein Hauptideal ist, das heißt von einem Element erzeugt ist. In Hauptidealringen hat man eine eindeutige Primfaktorzerlegung (bis auf Einheiten).

2.42. Satz

Sei D ein Hauptidealring, $L\subseteq D^m$ ein Untermodul, dann ist $L\simeq D^n$ für ein $n\le m$, d.h. Untermoduln freier Moduln sind frei.

Beweis

Durch Induktion über $m\geq 0$. Für m=0 ist die Aussage klar. Für m=1 ist $L\subseteq D$ ein Linksideal und da D kommutativ ist, ist $L\trianglelefteq D$. Weil D Hauptidealring ist, folgt L=Da für ein $a\in D$, d.h. L ist frei. Weiter ist $D\simeq Da$ via $\varphi:D\to Da$, $s\mapsto s\cdot a$ (Isomorphismus, da D nullteilerfrei).

Induktionsschritt: Sei $L\subseteq D^{m+1}=D\oplus D^m$, $\pi:D\oplus D^m\to D$ die Projektion auf die erste Komponente. Betrachte die exakte Sequenz

$$0 \longrightarrow \ker \pi|_L \longrightarrow L \xrightarrow{\pi} \pi(L) \longrightarrow 0$$

Fall 1: $\pi(L)=0$, dann ist $L\subseteq \ker \pi=0\oplus D^m\simeq D^m$ und nach Induktionsvorraussetzung ist L frei, $L\simeq D^n$, $n\le m$.

Fall 2: $\pi(L) \neq 0$, dann ist $\pi(L) \subseteq D$ ein freier D-Modul. Nach Korollar 2.36 ist

$$L \simeq \ker \pi |_L \oplus \pi(L)$$

Nach Induktionsvorraussetzung ist $\ker \pi\big|_L\subseteq D^m$ ein freier Modul, also $\ker \pi\big|_L\simeq D^n$, $n\le m$, und $\pi(L)\simeq D$, daher ist $L\simeq D\oplus D^n$.

Ist D ein Hauptidealring, M endlich erzeugt über D, also $M=Dm_1+\ldots+Dm_s$. Betrachte $\varphi:D^s\to M$ mit $(d_1,\ldots,d_s)\mapsto \sum d_im_i$. Nach Satz 2.42 ist $\ker\varphi\simeq D^t$ für $t\le s$ und $M\simeq D^s/\ker\varphi$. Um M zu beschreiben, müssen wir untersuchen, wie $\ker\varphi$ in D^s liegt.

2.43. Satz

Sei $A=(a_{ij})\in D^{m\times n}$, D ein Hauptidealring. Dann gibt es invertierbare Matrizen $P\in D^{m\times m}, Q\in D^{n\times n}$ mit

$$P \cdot A \cdot Q = \begin{pmatrix} d_1 & & & 0 & & \\ & \ddots & & & & \\ & & d_k & & & \\ 0 & & & 0 & & \\ & & & \ddots & \\ & & & & 0 \end{pmatrix} \qquad d_1, \dots, d_k \neq 0, d_i \mid d_{i+1}$$

Falls D ein Körper ist, folgt dies aus dem Gauß-Verfahren und es gilt $d_i = 1$ für alle i.

Beweis

Für $a \in D \setminus \{0\}$ sei l(a) = s, falls $a = p_1 \cdot \ldots \cdot p_s$ mit p_i prim (eindeutig, da D HIR). Ist $a \in D^\times$ Einheit, setze l(a) = 0 und $l(0) = \infty$. Für A = 0 ist nichts zu zeigen.

Erinnerung: Durch Links- und Rechtsmultiplikation mit geeigneten invertierbaren Matrizen können wir:

ullet Zeilen von A vertauschen

23

⁹englisch: PID, prime ideal domain



- Spalten von A vertauschen
- · Zeilen/Spalten mit Einheiten multiplizieren

siehe LA I.

• zu einer Zeile/Spalte beliebige Vielfache einer anderen Zeile/Spalte aufaddieren

Wähle a_{ij} in A mit $l(a_{ij})$ minimal. Durch Zeilen- und Spaltenvertauschungen können wir erreichen, dass a_{ij} links oben steht (vertausche i-te und 1. Zeile, dann j-te und 1. Spalte).

Wenn $a_{11} \nmid a_{1k}$ für $k \geq 2$, vertausche 2-te und k-te Spalte. Dann gilt $a_{11} \nmid a_{12}$. Sei $d \in \operatorname{ggT}(a_{11}, a_{12})$, dann $l(d) < l(a_{11})$. Schreibe $d = a_{11} \cdot x + a_{12} \cdot y$ und $d \cdot e = a_{12}$ sowie $d \cdot f = -a_{11}$. Dann ist

$$\begin{pmatrix} -f & e \\ y & -x \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x & e \\ y & f \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -f \cdot x + y \cdot e & 0 \\ 0 & e \cdot y - f \cdot x \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

denn $d \cdot e \cdot y - d \cdot f \cdot x = a_{12} \cdot y + a_{11} \cdot x = d$, daher $e \cdot y - fx \cdot = 1$. Ebenso

$$\begin{pmatrix} x & e \\ y & f \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -f & e \\ y & -x \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

 $a_{11} \cdot e + a_{12} \cdot f = -d \cdot f \cdot e + d \cdot e \cdot f = 0$

das heißt $\left(egin{smallmatrix} x & e \\ y & f \end{array} \right)$ ist invertierbar. Es gilt

$$\begin{pmatrix} \boxed{a_{11}} & \boxed{a_{12}} \\ a_{21} & \boxed{a_{22}} \\ & * \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \boxed{y} & \boxed{f} \\ \boxed{y} & \boxed{f} \\ \end{bmatrix} & 0 \\ 0 & \ddots \\ & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} d & a_{11}e + a_{12}f & a_{13} \cdots \\ * & * & * \\ * & * & * \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} d & 0 & a_{13} \cdots \\ * & * & * \\ * & * & * \end{pmatrix}$$

Damit transformieren wir nach und nach die Matrix A auf die Gestalt

$$\tilde{A} = \begin{pmatrix} \tilde{a_{11}} & \tilde{a_{12}} & \dots \\ * & * & * \end{pmatrix}$$

mit $\tilde{a}_{11} \mid \tilde{a}_{ik}$ und $\tilde{a}_{11} \mid \tilde{a}_{k1}$. Durch Addieren von geeigneten Vielfachen der 1-ten Zeile/Spalte erhalten wir eine Matrix der Form

$$\begin{pmatrix} \tilde{a}_{11} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & & & & \\ \vdots & & B & \\ 0 & & & & \end{pmatrix}$$

und $l(\tilde{a}_{11}) \leq l(b_{ij})$ für $B = (b_{ij})$. Induktiv erhalten wir eine Matrix der Form

$$\begin{pmatrix} d_1 & & & \\ & \ddots & & \\ & & d_n & \\ & & & 0 \end{pmatrix}$$

mit $l(d_i) \leq l(d_{i+1})$. Ist $d_i \nmid d_{i+1}$. Dann transformieren wir weiter:

$$\begin{pmatrix} d_1 \\ d_{i+1} \end{pmatrix} \leadsto \begin{pmatrix} d_i & d_{i+1} \\ d_{i+1} \end{pmatrix} \leadsto \begin{pmatrix} d_i & d_{i+1} \\ d_{i+1} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x & e \\ y & f \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} d'_i & 0 \\ d_{i+1}y & d_{i+1}f \end{pmatrix}$$

 $\mathsf{mit}\ d_ix + d_{i+1}y = d_i' \in \mathsf{ggT}(d_i, d_{i+1}). \ \mathsf{Wie}\ \mathsf{eben}\ \mathsf{erhalten}\ \mathsf{wir}\left(\begin{smallmatrix} d_i' & 0 \\ 0 & d_{i+1}f \end{smallmatrix}\right) \rightsquigarrow \dots \mathsf{fertig}.$

Die d_i, \ldots, d_k heißen die **invarianten Faktoren** von A. Diese sind eindeutig (bis auf Einheiten).



2.44. Definition

Ist $A\in D^{m\times n}$ und $i\le m,n$, dann ist die Determinante einer Matrix $A'\in D^{i\times i}$ ein i-Minor von A, wenn A' aus A hervorgeht durch Streichen von m-i Zeilen und n-i Spalten. Der **Rang** von A ist das größte i, für das A einen i-Minor $\ne 0$ besitzt.

2.45. Satz (Elementarteilersatz)

Sei D ein Hauptidealring, $A \in D^{m \times n}$ und k der Rang von A. Für $j \neq k$ sei $\delta_j = \delta_j(A)$ ein ggT aller j-Minoren von A. Dann sind die invarianten Faktoren eindeutig bestimmt (bis auf Einheiten) und von der Form $d_1 = \delta_1$, $d_i = \prod_{j < i} \delta_j$.

Beweis

Ist k der Rang von A, dann existiert für alle $i \leq k$ ein i-Minor $\neq 0$ in A (Laplace-Entwicklung der Determinante). Insbesondere ist $\delta_1, \ldots, \delta_k \neq 0$, also $d_i \neq 0$ für $i = 1, \ldots, k$.

Für $P\in D^{m\times m}$ sind die Zeilen von $P\cdot A$ Linearkombinationen der Zeilen von A, also sind die j-Minoren von $P\cdot A$ Linearkombinationen der j-Minoren von A. Entsprechendes gilt für die Spalten von $Q\in D^{n\times n}$ und $A\cdot Q$. Wenn also $P\in D^{m\times m}, Q\in D^{n\times n}$ invertierbare Matrizen sind, dann folgt $\delta_j(P\cdot A\cdot Q)\mid \delta_j(A)$ und $\delta_j(A)\mid \delta_j(P\cdot A\cdot Q)$ ist. Das heißt $\delta_j(P\cdot A\cdot Q)=u\cdot \delta_j(A)$ für eine Einheit $u\in D^{\times}$. Ist nach Satz 2.43

$$P \cdot A \cdot Q = \begin{pmatrix} d_1 & 0 & \cdots & 0 \\ & \ddots & \vdots & & \vdots \\ & & d_k & \vdots & & \vdots \\ 0 & \cdots & \cdots & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & & & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & \cdots & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix}$$

mit $d_i \mid d_{i+1}$, dann ist $\delta_j(P \cdot A \cdot Q) = d_i \cdot \ldots \cdot d_j$. Dies zeigt, dass die invarianten Faktoren bis auf Einheiten eindeutig sind.

Die Matrix heißt die Smith-Normalform von A.

2.46. Beispiel

Sei $D=\mathbb{Z}$ und $A=\left(\begin{smallmatrix} 3&1\\0&4 \end{smallmatrix}\right)$. Die 1-Minoren sind 1,3,4, also ist $\delta_1=1=d_1$. Der 2-Minor ist 12, also gilt $\delta_2=12=d_2$. Damit ist $A\sim_{\mathbb{Z}}\left(\begin{smallmatrix} 1&0\\0&12 \end{smallmatrix}\right)$.

2.47. Definition

Ist $M \in {}_{R}\operatorname{Mod}$, $m \in M$, dann heißt

$$\operatorname{ann}(m) = \{ r \in R \, | \, r \cdot m = 0 \}$$

das Annulatorideal von m in R. $m \in M$ heißt Torsionselement, falls $\operatorname{ann}(m) \neq 0$

2.48. Satz: Struktursatz für endlich erzeugte Moduln über HIR

Sei D ein Hauptidealring, M ein endlich erzeugter D-Modul. Dann ist M die Summe von zyklischen Moduln $M=Dm_1\oplus\ldots\oplus Dm_k$ mit

$$D \supseteq \operatorname{ann}(m_1) \supseteq \operatorname{ann}(m_2) \supseteq \ldots \supseteq \operatorname{ann}(m_k)$$



Beweis

Schreibe $M \simeq D^s/L$ mit $L \simeq D^t$, $t \leq s$ (siehe 2.42). Dann ist $L = Dl_1 \oplus \ldots \oplus Dl_t$ mit $l_j = (a_{1j}, \ldots, a_{sj}) \in D^s$. Dann erhalten wir eine Matrix $A = (a_{ij}) \in D^{s \times t}$. Die Smith-Normalform

$$P \cdot A \cdot Q = \begin{pmatrix} a_1 & & & & 0 \\ & \ddots & & & \\ & & a_k & & \\ & & & 0 & \\ & & & \ddots & \\ 0 & & & 0 \end{pmatrix}$$

liefert ein neues Erzeugendensystem für D^s , L nämlich $e_1,\ldots,e_s,f_1,\ldots,f_t$ mit

$$D^s = \bigoplus_{i=1}^s De_i \quad , \quad L = \bigoplus_{j=1}^t Df_j$$

sowie $f_i = d_i \cdot e_i$ und

$$D^s/L \simeq D/(d_1) \oplus \ldots \oplus D/(d_k) \oplus D \oplus \ldots \oplus D$$

Für $d_i \in D^{\times}$ Einheit ist $D/(d_i) = 0$, also einfach weglassen.

2.49. Korollar: Struktursatz für endlich erzeugte abelsche Gruppen

Ist A eine endlich erzeugte abelsche Gruppe, dann ist A die direkte Summe von endlich vielen zyklischen Gruppen.

Beweis

Dies folgt unmittelbar aus der Tatsache, dass jede abelsche Gruppe ein \mathbb{Z} -Modul ist, vergleiche Bemerkung 2.3 (iv).

2.50. Definition und Satz

Setze $tor_D(M) := \{m \in M \mid ann(m) \neq 0\}$. Ist D kommutativ und nullteilerfrei, dann ist $tor_D(M)$ ein Untermodul, der **Torsionsmodul** von M.

Beweis

Ist $a \cdot m = 0$, dann ist $d \cdot a \cdot m = a \cdot d \cdot m$ also $d \cdot m \in \text{tor}(M)$ für alle $d \in D$. Sind $m_1, m_2 \in \text{tor}(M)$, also $am_1 = bm_2 = 0$, dann ist $ab(m_1 + m_2) = 0$.

2.51. Satz

Ist M ein endlich erzeugter Modul über einem Hauptidealring D, dann ist

$$M \simeq \operatorname{tor}_D(M) \oplus D^k$$

und $tor_D(M)$, k sind eindeutig bestimmt.

Beweis

Nach Satz 2.48 ist

$$M \simeq Dm_1 \oplus \ldots \oplus Dm_s \oplus Dm_{s+1} \oplus \ldots \oplus Dm_{s+k}$$

mit

$$\operatorname{ann}(m_i) \neq 0$$
 für $i = 1, \dots, s$
 $\operatorname{ann}(m_i) = 0$ für $i = s + 1, \dots, s + k$



Ein Element $d_1m_1 + \ldots + d_{s+k}m_{s+k} \in M$ ist ein Torsionselement genau dann, wenn $d_{s+1} = \ldots = d_{s+k} = 0$, also wenn es in $Dm_1 \oplus \ldots \oplus Dm_s$ liegt. Damit ist $tor(M) = Dm_1 \oplus \ldots \oplus Dm_s$. Es ist $M/tor(M) \simeq D^k$ und k ist nach Satz 2.41 eindeutig bestimmt (M ist halbeinfach).

2.52. Beispiel

(i) Sei D=Z und $M=\mathbb{R}/\mathbb{Z}$. Dann ist $\mathrm{tor}_{\mathbb{Z}}(\mathbb{R}/\mathbb{Z})=\mathbb{Q}/\mathbb{Z}$, da $d\cdot r\in\mathbb{Z}\Rightarrow r\in\mathbb{Q}$. Also gilt

$$\mathbb{R}/\mathbb{Z} \simeq \mathbb{Q}/\mathbb{Z} \oplus \bigoplus \mathbb{Q}.$$

Anmerkung¹⁰.

(ii) Sei $D=\mathbb{Z}$ und $M=\mathbb{Q}$. Dann ist $\mathrm{tor}_{\mathbb{Z}}(\mathbb{Q})=0$, aber $(\mathbb{Q},+)$ ist kein freier \mathbb{Z} -Modul: Seien $\frac{r}{s},\frac{p}{q}\in\mathbb{Q}$. Dann ist

$$r\cdot p\in\mathbb{Z}\frac{r}{s}\cap\mathbb{Z}\frac{p}{q}\neq 0$$

 $\mathbb Q$ ist nicht endlich erzeugt als $\mathbb Z\text{-Modul}.$

Ist A eine endlich erzeugte abelsche Gruppe, dann existiert $k \in \mathbb{Z}$ und eine endliche Gruppe A_0 mit $A \simeq A_0 \oplus \mathbb{Z}^k$. Dabei heißt k der Rang von A. Zusammengefasst ergibt sich:

2.53. Satz

Eine endlich erzeugte abelsche Gruppe ist direkte Summe einer endlichen Gruppe, der Torsionsgruppe, und einer freien abelschen Gruppe isomorph zu \mathbb{Z}^k . Dabei ist der Rang k invariant. Jede endliche abelsche Gruppe ist direkte Summe von zyklischen Gruppen.

Jede endliche abelsche Gruppe ist die Summe von zyklischen Gruppen von Primzahlordnung. Diese Ordnung und ihre Vielfachheiten sind eindeutig bestimmt. Zwei endlich erzeugte abelsche Gruppen sind genau dann isomorph, wenn der Rang und diese Ordnungen übereinstimmten.

Bemerkung

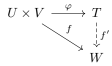
Die Zerlegung ist hier anders als in Satz 2.48. Die Zerlegung von tor(A) folgt aus den Sylow-Sätzen.

 $^{{}^{10}\}mathbb{R}/\mathbb{Z} \simeq S^1 = \{z \in \mathbb{C} \, | \, |z| = 1\}$ indem man S^1 in Polardarstellung, also nur als Menge der Winkel betrachtet.



3. Tensorprodukte und Algebren

Zuerst betrachten wir Tensorprodukte für Moduln über kommutativen Ringen R. Sind $U, V, W \in_R \operatorname{Mod}$, $f: U \times V \to W$ bilinear, dann suchen wir ein universelles Objekt T und eine bilineare Abbildung φ , sodass es für jedes bilineare f und jedes W einen eindeutigen \mathbb{R} -Modulhomomorphismus f' gibt, sodass das folgende Diagramm kommutiert.

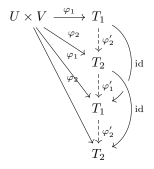


3.1. Satz

Sei R ein kommutativer Ring und $U,V\in {}_R\operatorname{Mod}$. Dann existiert ein bis auf Isomorphie eindeutiger R-Modul $U\otimes V$ und eine bilineare Abbildung $\varphi:U\times V\to U\otimes V$, die universell für alle bilinearen Abbildungen $f:U\times V\to W$ ist.

Beweis

Eindeutigkeit ist klar: Seien T_1, φ_1 und T_2, φ_2 zwei universelle Objekte. Dann betrachte



also $\varphi_2' \circ \varphi_1' = \mathrm{id}_{T_2}$, $\varphi_1' \circ \varphi_2' = \mathrm{id}_{T_1} \Rightarrow T_1 \simeq T_2$.

Für die Existenz sei $\mathcal{F}_{U\times V}$ der freie R-Modul mit Basis (indiziert durch) $U\times V$ und sei $B\subseteq \mathcal{F}_{U\times V}$ der Untermodul, der von allen Elementen der folgenden Form erzeugt wird

$$(u + u', v) - (u, v) - (u', v)$$

$$(u, v + v') - (u, v) - (u, v')$$

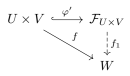
$$(\alpha \cdot u, v) - \alpha(u, v)$$

$$(u, \alpha \cdot v) - \alpha(u, v)$$

für alle $u, u' \in U, v, v' \in V, \alpha \in R$. Sei φ die Hintereinanderausführung

$$0 \longrightarrow U \times V \hookrightarrow \mathcal{F}_{U \times V} \longrightarrow \mathcal{F}_{U \times V/B} \longrightarrow 0$$

Offensichtlich ist φ bilinear: Es ist $\varphi((u,v+v'))=(u,v+v')+B$. Wegen (u,v+v')=(u,v)+(u,v') usw. in $\mathcal{F}_{U\times V}/B$ ist φ bilinear. Setze $U\otimes V:=\mathcal{F}_{U\times V}/B$. Noch zu zeigen: $U\otimes V$, φ erfüllen die universelle Eigenschaft: Sei also $f:U\times V\to W$ bilinear. Dann lässt sich wegen der universellen Eigenschaft des freien Moduls $\mathcal{F}_{U\times V}$ f fortsetzen zu $f_1:\mathcal{F}_{U\times V}\to W$ (Satz 2.35)





Nach Definition von B folgt $B \subseteq \ker f_1$, denn es ist zB.

$$f_1[(u+u',v)-(u,v)-(u',v)] = f(u+u',v)-f(u,v)-f(u',v) = 0$$

da f bilinear ist. Ebenso ist

$$f_1[(\alpha u, v) - \alpha(u, v)] = f(\alpha u, v) - \alpha f(u, v) = 0$$

Daher erhalten wir $f': U \otimes V = \mathcal{F}_{U \times V}/B \to W$ und dieses f' ist eindeutig bestimmt, da die Bilder von (u, v) den Modul $U \otimes V$ erzeugen.

3.2. Bemerkung

Das Bild von (u,v) in $U\otimes V$ unter φ wird mit $u\otimes v$ bezeichnet. D.h. $U\otimes V$ ist R-Modul mit Erzeugermenge $\{u\otimes v\mid u\in U, v\in V\}$ und definiert Relationen

$$(u+u') \otimes v = u \otimes v + u' \otimes v$$
$$u \otimes (v+v') = u \otimes v + u \otimes v'$$
$$\alpha u \otimes v = \alpha(u \otimes v) = u \otimes \alpha v$$

für alle $u, u' \in U, v, v' \in V, \alpha \in R$.

Achtung

Nicht jedes Element in $U \otimes V$ ist von der Form $u \otimes v$, $u \in U, v \in V$! Ein allgemeines Element ist von der Form $\sum_{i=1}^k u_i \otimes v_i$ für $u_i \in U$, $v_i \in V$, $k \in \mathbb{N}$.

RevChap3

3.3. Proposition

Sei R ein kommutativer Ring, U, V, W seien R-Moduln. Dann gilt

- (i) $U \otimes V \simeq V \otimes U$
- (ii) $U \otimes (V \otimes W) \simeq (U \otimes V) \otimes W$
- (iii) $U \otimes (V \oplus W) \simeq (U \otimes V) \oplus (U \otimes W)$

Beweis

(i) $f: U \times V \to V \times U$, $(u, v) \mapsto (v, u)$ ist bilinear. Daher existiert ein Homomorphismus $\alpha: U \otimes V \to V \otimes U$, $u \otimes v \mapsto v \otimes u$, d.h.

$$\alpha\left(\sum u_i\otimes v_i\right)=\sum v_i\otimes u_i$$

Ebenso ist $\beta:V\otimes U\to U\otimes V$, $v\otimes u\mapsto u\otimes v$ ein R-Modulhomomorphismus. Dann ist $\beta\circ\alpha=\mathrm{id}_{U\otimes V}$ und $\alpha\circ\beta=\mathrm{id}_{V\otimes U}$, d.h. α und β sind Isomorphismen.

(ii) Betrachte $f: U \times V \times W \to U \otimes (V \otimes W)$, $(u,v,w) \mapsto u \otimes (v \otimes w)$. Für festes $w \in W$ ist f bilinear in u,v und wir erhalten $f'_w: (U \otimes V) \to U \otimes (V \otimes W)$, $(u \otimes v) \mapsto u \otimes (v \otimes w)$. Dann ist f'_w R-linear und wir erhalten eine bilineare Abbildung

$$\tilde{f}: (U \otimes V) \times W \to U \otimes (V \otimes W)$$
 , $((u \otimes v), w) \mapsto f_w(u \otimes v) = u \otimes (v \otimes w)$

Daraus erhalten wir $f':(U\otimes V)\otimes W\to U\otimes (V\otimes W)$. Entsprechend erhalten wir Inverses $g':U\otimes (V\otimes W)\to (U\otimes V)\otimes W$.

(iii) Sei $\varphi: U \times (V \oplus W) \to (U \otimes V) \oplus (U \otimes W)$, $(u, v, w) \mapsto (u \otimes v, u \otimes w)$. Ist $f: U \times (V \oplus W) \to Z$ eine bilineare Abbildung in einen R-Modul Z, dann ist f(u, v, w) = f(u, v) + f(u, w) und dies kann auch als Abbildung von $(U \otimes V) \oplus (U \otimes W)$ aufgefasst werden. Daher erfüllt $(U \otimes V) \oplus (U \otimes W)$ die erforderliche universelle Eigenschaft, d.h.

$$U \otimes (V \oplus W) \simeq (U \otimes V) \oplus (U \otimes W)$$



3.4. Beispiel

Ich bin mir noch unsicher, ob die Rechnung stimmt ... bzw verstehe nicht ganz, was sie zeigen soll... (i) $\mathbb{Q} \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{R} \simeq \mathbb{R}$ via $q \otimes r \mapsto q \cdot r$.

$$\sum_{i=1}^{k} \frac{m_i}{n_i} \otimes r_i = \sum \frac{\prod_{i=1}^{k} m_i}{n_i \prod_{j \neq i} m_j} \otimes r_i = \sum \frac{1}{\prod n_i} \otimes \left(r_i m_i \prod_{j \neq i} n_j \right) = \frac{1}{\prod n_i} \otimes \left(\sum \ldots \right)$$

(ii) Seien $r,s\in\mathbb{N}$, (r,s)=1 und mr+ns=1. Dann ist

$$\mathbb{Z}/(r) \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}/(s) = 0,$$

denn für jeden Erzeuger $a \otimes b$ gilt

$$a \otimes b = (mr + ns)(a \otimes b) = mr(a \otimes b) + ns(a \otimes b) = m(ra \otimes b) + n(a \otimes sb)$$
$$= m(0 \otimes b) + n(a \otimes 0) = 0$$

(iii) Ist A eine abelsche Torsionsgruppe, dann ist $A\otimes_{\mathbb{Z}}\mathbb{Q}=0$. Denn ist $a\in A$ mit ma=0, dann ist

$$a \otimes \frac{p}{q} = a \otimes \frac{p \cdot m}{q \cdot m} = a \cdot m \otimes \frac{p}{q \cdot m} = 0$$

3.5. Satz

Sei R ein kommutativer Ring, $U \in R \text{ Mod. Dann ist } U \otimes R^n \simeq U^n = U \oplus \ldots \oplus U$.

Beweis

Durch Induktion nach n: Wegen Proposition 3.3 (iii) genügt es, die Behauptung für n=1 zu zeigen, also $U\otimes_R R\simeq U\simeq R\otimes_R U$.

Sei $\theta: R \times U \to U$, $(r,u) \mapsto r \cdot u$. Dann ist θ bilinear. Ist $W \in {}_R \operatorname{Mod}$ und $f: R \times U \to W$ bilinear, dann ist $f(r,u) = f(1,r \cdot u)$, also ist mit $f': u \mapsto f(1,u)$ gerade $f = \theta \circ f'$. Offensichtlich ist f' eindeutig bestimmt, d.h. U,θ erfüllen die universelle Eigenschaft aus Satz 3.1, also ist $R \otimes U \simeq U$ wegen der Eindeutigkeit.

3.6. Korollar

Sind U, V freie R-Moduln, R kommutativ, $U \simeq R^m, V \simeq R^n$. Dann ist $U \otimes V \simeq R^{n \cdot m}$.

Bemerkung

Für Vektorräume über Körpern gilt daher $\dim_K(U\otimes V)=\dim_K U\cdot\dim_K V$. Daher gilt $\{e_1,\ldots,e_m\}$, $\{f_1,\ldots,f_n\}$ Basen für U bzw. V, dann ist $\{e_i\otimes f_j\ |\ i=1,\ldots,m,j=1,\ldots,n\}$ eine Basis für $U\otimes V$.

3.7. Korollar

Ist $U \in {}_R\operatorname{Mod}$, V ein freier R-Modul, R kommutativ. Dann hat jedes Element von $U \otimes V$ eine eindeutige Darstellung der Form $\sum u_i \otimes e_i$ mit $u_i \in U$, $\{e_i\}_{i \in I}$ Basis für V.

Vorsicht

Ist $\sum u_i \otimes v_i = 0$ in $U \otimes V$ und die v_i sind in V linear unabhängig über R. Dann folgt nicht, dass $u_i = 0$ gilt.

Sei $V'=\langle v_1,\ldots,v_k\rangle\subseteq V$. Ist $\sum u_i\otimes v_i=0$ in $U\otimes V'$, dann folgt $u_i=0$. Die Einbettung $V'\hookrightarrow V$ induziert einen Homomorphismus

$$U \otimes V' \to U \otimes V \tag{*}$$

Achtung: Dieser Homomorphismus muss nicht injektiv sein!

Siehe Beispiel 3.4 (iii)



Beispiel

 $2\mathbb{Z} \hookrightarrow \mathbb{Z}$ ist injektiv, aber bleibt *nicht* injektiv in

$$2\mathbb{Z}\otimes\mathbb{Z}/2\to\mathbb{Z}\otimes\mathbb{Z}/(2)\simeq\mathbb{Z}/(2)$$

Seien e, f, f' Erzeuger der zyklischen Moduln $\mathbb{Z}/(2), \mathbb{Z}, 2\mathbb{Z}. 2\mathbb{Z} \hookrightarrow \mathbb{Z}, f' \mapsto 2f$ und dann

$$f' \otimes e \mapsto 2f \otimes e = f \otimes 2e = 0$$

Bemerkung: Ist V' direkter Summand in V, dann bleibt nach Proposition 3.3 (iii) die induzierte Abbildung (\star) aber doch eine Einbettung. Über Körpern ist das immer der Fall.

3.8. Definition

Sei R ein kommutativer Ring. Eine R-Algebra ist ein Ring A, der gleichzeitig ein R-Modul ist, sodass die Multiplikation in A R-bilinear ist, d.h. so dass gilt:

$$\alpha(x \cdot y) = x \cdot \alpha y = (\alpha x) \cdot y \quad \forall x, y \in A, r \in R$$

Eine **Unteralgebra** einer R-Algebra A ist ein Unterring, der gleichzeitig ein R-Untermodul ist.

3.9. Beispiel

(i) Ist A eine R-Algebra, dann ist das **Zentrum** $C(A) = \{z \in A \mid x \cdot z = z \cdot x \ \forall x \in A\}$ eine Unteralgebra. C(A) ist R-Untermodul: $z \in C(A)$, dann ist für $\alpha \in R, x \in A$

$$x \cdot (\alpha z) = (\alpha x) \cdot z = z \cdot (\alpha x) = (\alpha z) \cdot x$$

- (ii) Jeder Ring R ist auch R-Algebra:
- (iii) Jeder Ring wird zu einer \mathbb{Z} -Algebra durch $nx = x + \ldots + x$, (-n)x = -(nx)

Ein Homomorphismus von R-Algebren ist ein Ringhomomorphismus, der gleichzeitig R-linear ist.

Bemerkung

Für y=1 in Definition 3.8 ergibt sich $x\cdot\alpha 1=\alpha x$ und für x=1 ergibt sich $\alpha 1\cdot y=\alpha\cdot y$. Also gilt $\alpha 1\cdot x=x\cdot\alpha 1=\alpha x$ für alle $x\in A,\alpha\in\mathbb{R}$. Für $\alpha=\beta\cdot 1$ erhalten wir

$$\alpha 1 \cdot \beta \cdot 1 = \alpha(\beta 1) = \alpha \beta \cdot 1,$$

d.h. die Abbildung $R \to A$, $\alpha \mapsto \alpha \cdot 1$ ist ein Algebrahomomorphismus in das Zentrum von A, d.h. $R \cdot 1 \subseteq C(A)$.

Umgekehrt gilt: Ist R ein Ring, $f:R\to C(A)$ ein Ringhomomorphismus. Dann wir A zu einer R-Algebra durch $\alpha\cdot x=f(x)\cdot x$ für $x\in A, \alpha\in R$. Mit anderen Worten: Eine R-Algebra ist ein Ring A zusammen mit einem Homomorphismus $f:R\to C(A)$. Manchmal werden Algebra allgemeiner definiert: Eine R-Algebra ist ein R-Modul A mit einer bilinearen Multiplikation (nicht notwendig assoziativ oder mit Eins). Bei uns sind alle Algebra assoziativ und **unital**, d.h. mit 1.

3.10. Beispiel

Sei R ein kommutativer Ring.

(i) $U \in {}_R \operatorname{Mod}, A = \operatorname{End}_R(U)$. Dann ist A ein R-Modul: Für $f \in A, \alpha \in R, x \in U$ ist

$$(\alpha f)(x) = f(\alpha x)$$

Damit wir A zu einer R-Algebra. Ist $V \simeq R^n$, dann ist $A \simeq M_n(R)$ und $C(A) \simeq R$, nämlich $\alpha \cdot \mathbb{1}$, $\alpha \in R$.



- (ii) $B_n(R) = \text{Menge der oberen Dreiecksmatrizen ist Unteralgebra von } M_n(R)$.
- (iii) Sei $M=\{u_i\,|\,i\in I\}$ ein Monoid (= Halbgruppe mit 1) und sei $A=\mathcal{F}_M$ der freie Modul über M mit Multiplikation $u_i\cdot u_j=u_k$ wie in M. Durch lineares Fortsetzen erhalten wir eine Multiplikation auf A, die A zu einer R-Algebra macht. Dann ist A assoziativ und unital, weil M diese Eigenschaften hat. Diese Algebra wird mit RM bezeichnet.

Häufig: M=G eine Gruppe, R=K ein Körper: Dann heißt KG die **Gruppenalgebra** von G über K. Spezialfälle:

(a)
$$M = \{1, X, X^2, X^3, \ldots\}, RM = R[X].$$

(b)
$$G=Z=\langle X \rangle$$
. Dann ist $KG=K[X,X^{-1}]$ der Ring der Laurent-Polynome in X .

(iv) Endlich dimensionale Algebra über einem Körper K: Ist A K-Algebra mit $\{u_1,\ldots,u_n\}$, dann ist die Struktur von A eindeutig bestimmt durch die n^3 Strukturkonstanten c_{ijk} , $i,j,k=1,\ldots,n$ mit $u_i\cdot u_j=\sum_{k=1}^n c_{i,j,k}\cdot u_k$.

Ist $u_1=1_A$, dann ist $c_{1ir}=c_{i1r}=\delta_{ir}$ und die Assoziativität von A ist äquivalent zu

$$\sum_{i} c_{i,j,k} = \sum_{i,l,m} c_{lik} \cdot c_{mji}$$

Die Sätze über einfache Artinsche Ringe(Schur, Wedderburn, \dots) gelten insbesondere für endlich dimensionale einfache K-Algebren.

(v) Ist $U \in {}_R\operatorname{Mod}$, dann sei $T(U) = \bigoplus_{n \in \mathbb{N}} U^{\otimes n}$, mit $U^{\otimes n} = U \otimes \ldots \otimes U$, $U^{\otimes 0} = R$. Dann heißt T(U) die **Tensoralgebra** von U.

Ist U = R, dann ist $T(U) \simeq R[X]$.

3.11. Definition

 $vgl. G \to \operatorname{Sym}(X)$ in Def. 1.1

Eine **Darstellung** der R-Algebra A ist (gegeben durch) einen R-Algebrenhomomorphismus $A \to \operatorname{End}_R(U)$ für einen R-Modul U. Für jede Algebra A bezeichnet man mit ρ die rechts-reguläre Darstellung A auf sich selbst, d.h.

$$\rho: A \to \operatorname{End}_R(A), \quad a \mapsto \rho_a: x \mapsto x \cdot a$$

Diese Darstellung ist treu, d.h. $\ker \rho = 0$. Ist A endlich dimensionale Algebra über einem Körper K mit Basis $\{u_1,\ldots,u_n\}$, dann ist $\operatorname{End}_K(A) \simeq M_n(K)$. Für $a = \sum \alpha_i u_i \in A$ wird dann ρ_a beschrieben durch die Matrix $(\rho_a)_{ij}$ mit

$$(\rho_a)_{ij} = \sum_{k=1}^n \alpha_k \cdot c_{ijk}$$

mit c_{ijk} wie in 3.10 (iv).

3.12. Korollar

Jede n-dimensionale K-Algebra ist isomorph zu einer Unteralgebra von $M_n(K)$.

Beweis

$$A \simeq \operatorname{Im} \rho \subseteq \operatorname{End}_K(A) \simeq M_n(K).$$



3.13. Satz

Ist R ein kommutativer Ring, dann ist für R-Algebren A,B auch $A\otimes B$ eine R-Algebra mit $\mu(A\otimes B)\times (A\otimes B)\to A\otimes B$, $(a\otimes b)(a'\otimes b')=aa'\otimes bb'$ und linearer Fortsetzung. Die Tensoralgebra $A\otimes B$ ist genau dann kommutativ, assoziativ bzw. unital, wenn A und B kommutativ, assoziativ und unital sind.

Beweis

Es genügt nachzurechnen, dass diese Multiplikation bilinear ist und die Eigenschaften von A,B sich übertragen. \qed

3.14. Beispiel

- (i) Sei K ein Körper, $E\supseteq K$ eine Körpererweiterung und eine K-Algebra A gegeben. Dann ist $A\otimes E$ eine E-Algebra mit $\dim_E(A\otimes E)=\dim_K(A)$ nach Beispiel 3.9, denn $1\otimes E\subseteq C(A\otimes_K E)$ und für eine K-Basis $\{u_1,\ldots,u_n\}$ von A ist $\{u_1\otimes 1,\ldots,u_n\otimes 1\}$ eine E-Basis für $E=:A_E$. Man sagt: A_E entsteht aus A durch Erweiterung der Skalare.
- (ii) Sei $A=M_n(R)$. Dann hat A eine R-Basis $\{e_{ij} \mid i,j \leq n\}$ mit Multiplikation $e_{ij} \cdot e_{kl} = \delta_{jk}e_{il}$ und $\sum e_{ii} = 1$. Ist B eine R-Algebra, dann ist $A \otimes B$ ein freier B-(Rechts-)Modul mit derselben Basis als B-Modul. d.h. $M_n(R) \otimes B \simeq M_n(B)$. Für $B=M_k(R)$ ist also $M_n(R) \otimes M_k(R) \simeq M_{n \cdot k}(R)$.

Im Folgenden untersuchen wir endlich dimensionale Algebren über einem kommutativen Körper K.

3.15. Definition

Eine K-Algebra A heißt **zentral**, wenn $C(A)=K\cdot 1_A$. Ist A eine endlich dimensionale einfache K-Algebra, dann ist nach Wedderburn (2.29) $A\simeq M_n(D)$ für einen Schiefkörper D, der endliche Dimension über K hat. Weiter ist

$$C(A) \simeq C(D) =: E \supset K.$$

Dann ist E ein kommutativer Körper und wir können A als E-Algebra auffassen. Also solche ist A dann eine zentral einfache endlich dimensionale E-Algebra.

Bemerkung

Sind A, B K-Algebren, dann enthält $A \otimes B$ Unteralgebren $1 \otimes B \simeq B$ und $A \otimes 1 \simeq A$. Wir geben eine interne Charakterisierung von Tensorprodukten an (vgl. 1.29).

3.16. Definition

Sei C eine K-Algebra, $U,V\subseteq C$ K-Untervektorräume. Dann heißen U und V **linear disjunkt** über K, wenn für linear unabhängige $u_i\in U$, $v_j\in V$ die Elemente $u_iv_j\in C$ linear unabhängig sind. Mit anderen Worten ist die natürliche Abbildung $U\otimes V\to C$, $u\otimes v\mapsto uv$ injektiv.

3.17. Proposition

Sei C eine K-Algebra, $A,B\subseteq C$ Unteralgebren, dann ist $C\simeq A\otimes B$, falls gilt

- (i) A und B sind linear disjunkt über K
- (ii) AB = C
- (iii) ab=ba für alle $a\in A,b\in B$. $(a\otimes 1)(1\otimes b)=(1\otimes b)(a\otimes 1)=a\otimes b$

Beweis

Die Abbildung $A \times B \to C$, $(x,y) \mapsto xy$ ist bilinear und induziert daher eine Abbildung $A \otimes B \to C$. Diese Abbildung ist injektiv nach (i), surjektiv nach (ii) und ein Homomorphismus nach (iii).



3.18. Definition

Für eine K-Algebra A heißt $A^e = A \otimes_K A^{\operatorname{op}}$ die **einhüllende Algebra** von A. Sei $A \subseteq B$ eine Unteralgebra. Dann wird B in natürlicher Weise zu einem A^e -Modul, nämlich durch

$$\left(\sum a_i \otimes b_i\right) y = \sum a_i \cdot y \cdot b_i$$

für $a_i \in A, b_i \in A^{\operatorname{op}}, y \in B$. Aus der universellen Eigenschaft des Tensorprodukts folgt, dass dies eine wohldefinierte Modulwirkung beschreibt. Insbesondere wird A selber zum A^e -Modul. Die A^e -Untermoduln von A sind genau die beidseitigen Ideale von A. Nach Lemma 2.25 ist $\operatorname{End}_R(R,+) \simeq R^{\operatorname{op}}$, d.h. R-lineare Endomorphismen von $R \in {}_R$ Mod sind genau die Rechtsmultiplikationen ρ_r für $r \in R$. Daher ist $\operatorname{End}_{A^e}(A)$ die Menge der Abbildungen, die sowohl Rechts- als auch Links-Multiplikation sind, d.h. Abbildungen $x \mapsto c \cdot x = x \cdot d$. Für x = 1 erhält man c = d, d.h. $c \in C(A)$. Damit folgt $\operatorname{End}_{A^e}(A) \simeq C(A)$.

3.19. Satz (Dichtheitssatz für halbeinfache Moduln)

vertauschen

Sei R ein Ring, $M \in {}_R\operatorname{Mod}$ halbeinfach, $R' = \operatorname{End}_R(M) = C_{\operatorname{End}(M,+)}(\Lambda_R)$ mit $\Lambda_R = \{\lambda_r \, | \, r \in R\}$, $R'' = \operatorname{End}_{R'}(M)$ (für M aufgefasst als R'-Modul). Sei $\{x_1, \ldots, x_n\} \subseteq M$, $a'' \in R''$, dann existiert $a \in R$ mit $ax_i = a''x_i$ für $i = 1, \ldots, n$.

Beweis

Zuerst überlegen wir, dass jeder R-Untermodul $N\subseteq M$ auch ein R''-Untermodul ist. Schreibe $M=N\oplus P$ und $\pi:M=P\oplus N\to N$. Dann ist $\pi\in R'$ und $N=\pi(M)$. Daher ist für $\varphi\in R''$ also

$$\varphi(N) = \varphi \pi(M) = \pi \varphi(M) \subseteq N.$$

D.h. N ist R''-Untermodul von M. Ist nun n=1, dann ist $N=Rx_i$ ein R-Untermoduln und daher auch R''-Untermodul. Wegen $x_1\in N$ ist für $a''\in R''$ auch $a''x_1\in N=Rx_1$. Also existiert $a\in R$ mit $a''x_1=ax_1$. Für $n\geq 1$ benutzen wir folgenden Trick:

3.20. Lemma

Sei $M \in {}_R\operatorname{Mod}$, $R' = \operatorname{End}_R(M)$, $R'' = \operatorname{End}_{R'}(M)$. Dann ist für $\alpha \in R''$ die Abbildung $\varphi_\alpha : M^n \to M^n$, $(u_1, \ldots, u_n) \mapsto (\alpha(u_1), \ldots, \alpha(n_n))$ ein Endomorphismus von M^n , ist also $\operatorname{End}_R(M^n)$ -Modul.

Beweis

Nach Lemma 2.27 ist $\operatorname{End}_R(M^n) \simeq M_n(R')$. Offensichtlich ist M^n auch $\operatorname{End}_R(M^n)$ -Modul. Für die Behauptung ist also nur zu zeigen, dass für jedes $\alpha \in R''$ die Abbildung φ_α mit jedem R-Endomorphismus von M^n vertauscht. Dies ist der Fall, da α gerade mit jedem R-Endomorphismus von M vertauscht. \square

Beweis von 3.19

Mit M ist auch M^n halbeinfach. Nach Lemma 3.20 ist für $\alpha'' \in R''$ und $\varphi_{a''}$ wie eben auch $\varphi_{\alpha''} \in \operatorname{End}_{\operatorname{End}_R(M^n)}(M^n)$. Nun wenden wir den Fall n=1 auf den R-Modul M^n und $\varphi_{\alpha''}$. Damit finden wir für $(x_1,\ldots,x_n)\in M^n$ ein $\alpha\in R$ mit

$$\varphi_{\alpha''}(x_1,\ldots,x_n)=\big(\alpha''(x_1),\ldots,\alpha''(x_n)\big)=\alpha(x_1,\ldots,x_n)=(\alpha x_1,\ldots,\alpha x_n).$$

3.21. Satz

Ist A eine endlich dimensionale zentral einfache K-Algebra, dann ist $A^e = A \otimes A^{\mathrm{op}} \simeq M_n(K)$ mit $n = \dim A$.



Beweis

Betrachte A als A^e -Modul. Dann ist A einfach und $\operatorname{End}_{A^e}(A) \simeq K$. Da A endlich dimensional über K ist, folgt aus dem Dichtheitssatz (3.19), dass $A^e \to \operatorname{End}_K(A)$ surjektiv ist. Da

$$\dim_K A^e = \dim_K \operatorname{End}_K(A) = n^2$$

folgt $A^e \simeq \operatorname{End}_K(A)$ und wegen $\operatorname{End}_K(A) \simeq M_n(K)$ folgt die Behauptung.

3.22. Satz

Sei B eine K-Algebra. A eine endlich dimensionale zentral einfache Unteralgebra. Dann gilt $B \simeq A \otimes_K C$, wobei $C = C_B(A)$ der Zentralisator von A in B ist, d.h. $C = \{x \in B \mid xa = ax \ \forall a \in A\}$.

Die Abbildung $I\mapsto A\otimes I$ ist Verbandsisomorphismus zwischen den Idealen von B und den Idealen von C und es ist C(B)=C(C)

Beweis

Betrachte B als A^e -Modul. Da A^e nach Satz 3.21 einfach ist, $A^e=M_n(K)$, ist nach Wedderburn (2.31) $B=\bigoplus A^ex_i$ direkte Summe von einfachen A^e -Moduln, die alle isomorph zu A sind. Als A^e -Modul wird A von 1_A erzeugt und es ist

$$(a \otimes 1)1 = a \cdot 1 = 1 \cdot a = (1 \otimes a)1$$

und falls $(a\otimes 1)1=0$, dann ist a=0. Da alle $A^ex_i\simeq A$ als A^e -Moduln, existiert ein $c_i\in A^ex_i$ mit $(a\otimes 1)c_i=(1\otimes a)c_i$ und $(a\otimes 1)c_i=0\Rightarrow a=0$. Daher ist $B=\bigoplus Ac_i$ mit $ac_i=c_ia$ für alle $a\in A$ und $ac_i=0\Rightarrow a=0$. Daher sind alle $c_i\in C=C_B(A)$ und jedes Element in B hat eindeutige Darstellung der Form $\sum a_ic_i$ mit $a_i\in A$.

Ist $c \in \overline{C}$, $c = \sum a_i c_i$, dann folgt wegen ac = ca für alle $a \in A$ auch $aa_i = a_i a$ für alle $a \in A$, d.h. $a_i \in C(A) \simeq K$. Daher ist $C = \sum K c_i$, d.h. $\{c_i \mid i \in I\}$ ist Basis für C. Nach Proposition 3.17 ist $B = A \otimes_K C$.

Für den zweiten Teil sei $I \unlhd C$ ein Ideal. Dann ist $A \otimes I$ ein Ideal in $B = A \otimes C$ und es ist $(A \otimes I) \cap (1 \otimes C) = I$. Ist $(x_1 = 1, x_2, \ldots, x_n)$ Basis für A, dann hat jedes $b \in B$ eine eindeutige Darstellung der Form $b = \sum c_i \otimes x_i = \sum c_i x_i$ mit $c_i \in C$. Die Elemente von $A \otimes I$ sind von der Form $\sum d_i x_i$ mit $d_i \in I$. Daher folgt aus $b = \sum d_i x_i \in C$ schon $b = c_1 x_1$ mit $c_1 \in C$, d.h. $C \cap AI = \{d_1 x_1 = d_1 \in I\} = I$. Daher ist $I \mapsto A \otimes I$ injektiv. Ist I' ein Ideal in B, dann ist I' ein A^e -Untermodul von B, d.h. für $I = I' \cap C$ ist dann $I' = \sum A d_i$ mit $d_i \in I$. Daher ist $I' = A \cdot I_i$, d.h. die Abbildung $I \mapsto A \otimes I$ ist surjektiv.

Noch zu zeigen: C(B) = C(C). " \subseteq " ist klar. Ist $c \in C(C)$, dann vertauscht c mit allen $a \in A$ und mit allen $d \in C$, also $c \in C(B)$.

3.23. Korollar

Ist A eine endlich dimensionale zentral einfache K-Algebra, C eine beliebige K-Algebra, dann ist die Abbildung $I\mapsto A\otimes I$ ein Verbandsisomorphismus zwischen Idealen von $B=A\otimes C$ und den Idealen von C und es ist C(B)=C(C).

Beweis

Identifiziere A, C mit $A \otimes I$ bzw. $1 \otimes C$ in $B = A \otimes C$. Behauptung: $C = C_B(A)$. Klar " \subseteq ". " \supseteq " wie eben. Daher folgt die Behauptung aus 3.22.

3.24. Korollar

Ist A eine endlich dimensionale zentral einfache K-Algebra, C eine beliebige K-Algebra, dann ist $A\otimes C$ einfach genau dann, wenn C einfach ist und $A\otimes C$ ist zentral genau dann, wenn C zentral ist. Insbesondere gilt: Ist A endlich dimensionale zentral einfache K-Algebra, $E\supseteq K$ eine Körpererweiterung, dann ist $A_E=A\otimes E$ endlich dimensionale zentral einfache E-Algebra.



3.25. Korollar

Sind A_1, \ldots, A_n endlich dimensionale zentral einfache K-Algebren, dann ist auch $A_1 \otimes \ldots \otimes A_n$ zentral einfach und endlich dimensional.

3.26. Definition

 $M_n(K)$ heißt zerfallende zentral einfache K-Algebra. Ist A endlich dimensionale zentral einfache K-Algebra, dann heißt eine Körpererweiterung $E\supseteq K$ ein **Zerfällungskörper** für A, falls $A_E=A\otimes_K E\simeq M_n(E)$ für ein $n\in\mathbb{N}$. Man sagt A zerfällt über E.

3.27. Bemerkung

- (i) Ist E Zerfällungskörper für A, dann auch jedes $E'\supseteq E$. Insbesondere ist jedes $E\supseteq K$ Zerfällungskörper für $M_n(K)$.
- (ii) Sind A, B zentral einfach und E Zerfällungskörper für A, B, dann auch für $A \otimes B$: Es ist

$$(A \otimes B)_E = (A \otimes B) \otimes E \simeq (A \otimes_k B) \otimes_K E \simeq (A \otimes E) \otimes (B \otimes E).$$

$$M_{nk}(E) \simeq M_n(E) \otimes M_k(E)$$
.

(iii) Ist E Zerfällungskörper für A ,dann auch für A^{op} :

$$A \otimes E \otimes E \otimes A^{\mathrm{op}} = M_n(E) = M_r(E) \otimes (E \otimes A^{\mathrm{op}}) = M_r(E \otimes A^{\mathrm{op}})$$

Daher ist $E \otimes A^{\mathrm{op}} \simeq M_s(E)$ mit $r \cdot s = n$.

(iv) Ist $A \simeq M_r(B)$, B zentral einfach über K, dann ist $E \supseteq K$ Zerfällungskörper von A genau dann, wenn E Zerfällungskörper von B ist. Es ist

$$A \otimes E \simeq M_r(B) \otimes E \simeq M_r(K) \otimes B \otimes E \simeq M_r(B_E).$$

3.28. Proposition

Sei K algebraisch abgeschlossen, A eine endlich dimensionale K-Algebra. Ist A nullteilerfrei, dann ist A=K. Insbesondere existieren keine echten endlich dimensionalen Schiefkörper über einem algebraisch abgeschlossenen Körper K.

Beweis

Sei $a \in A$. Da A endliche K-Dimension hat, sind die Potenzen von a linear abhängig über K. Sei etwa $f(a) = a^n c_1 + a^{n-1} c_2 + \ldots + c_n = 0$ mit $c_i \in K$ und n minimal. Da K algebraisch abgeschlossen ist, hat $f(X) \in K[X]$ eine Nullstelle $\lambda \in K$. Daher ist $f(X) = (X - \lambda) \cdot g(X)$ mit $\deg(g) = n - 1$. Nach Vorraussetzung ist aber $g(a) \neq 0$, wegen n minimal. Weil A nullteilerfrei ist, folgt $a = \lambda \in K$. \square

3.29. Korollar

Sei K algebraisch abgeschlossen, A zentral einfache, endlich dimensionale Algebra über K. Dann ist $A \simeq M_n(K)$ für ein $n \in \mathbb{N}$.

Beweis

 $A \simeq M_n(D)$ für einen endlich dimensionalen Schiefkörper über K. Dann ist D = K nach 3.28. \square

Bemerkung

Insbesondere zerfällt jede zentral einfache, endlich dimensionale K-Algebra über dem algebraischen Abschluss von K. Ziel: Zeige Existenz endlicher Körpererweiterungen als Zerfällungskörper. Zeige: Jeder maximale kommutative Teilkörper von D ist Zerfällungskörper für $A \simeq M_N(D)$.



3.30. Satz

Ist D ein Schiefkörper endlicher Dimension über K. Dann ist eine endliche Körpererweiterung E/K ein Zerfällungskörper für D genau dann, wenn E Teilkörper einer Algebra $A = M_r(D)$ mit $C_A(E) = E$ ist.

Beweis

" \Leftarrow ": Sei $E\subseteq M_r(D)=A$ mit $C_A(E)=E$. Dann ist $A=\operatorname{End}(V)$, wobei V ein r-dimensionaler D^{op} -Vektorraum ist. Dann ist V auch $D^{\operatorname{op}}\otimes_K E$ -Modul, da

$$(d \otimes e)x = d \cdot e \cdot x = e \cdot d \cdot x$$

für $d \in D^{\mathrm{op}}$, $e \in E \subseteq A$, $x \in V$. Da $D^{\mathrm{op}} \otimes E$ einfach ist, ist die Darstellung von $D^{\mathrm{op}} \otimes E$ auf V treu, d.h. wir können $D^{\mathrm{op}} \otimes E$ mit dem entsprechenden Endomorphismenring identifizieren. Da $D^{\mathrm{op}} \otimes E$ endlich dimensional und einfach über K ist, ist nach den Sätzen von Wedderburn V als $D^{\mathrm{op}} \otimes E$ als Modul halbeinfach und daher ist der Dichtheitssatz anwendbar:

treu, da Kern sonst Unteralgebra

Es ist $A=\operatorname{End}_{D^{\operatorname{op}}}(V)$, also ist $\operatorname{End}_{D^{\operatorname{op}}\otimes E}(V)=C_A(E)=E$. Also können wir V auch als endlich dimensionalen E-Vektorraum betrachten. Nach dem Dichtheitssatz ist $D^{\operatorname{op}}\otimes E=\operatorname{End}_E(V)\simeq M_n(E)$ für $n=\dim_E V$. Daher ist E Zerfällungskörper von D^{op} und damit von D.

zusätzlich auch mit E vertauschen

" \Rightarrow ": Ist umgekehrt $D\otimes E\simeq M_n(E)$, dann auch $D^{\mathrm{op}}\otimes E\simeq M_n(E)$. Ist V ein irreduzibler $D^{\mathrm{op}}\otimes E$ -Modul, dann auch ein $M_n(E)$ -Modul, d.h. V ist n-dimensionaler E-Vektorraum und $\mathrm{End}_E(V)=D^{\mathrm{op}}\otimes E$. Aber V ist auch ein endlich dimensionaler D^{op} -Vektorraum also etwa $r=\dim_{D^{\mathrm{op}}}V$. Dann ist $E\subseteq \mathrm{End}_{D^{\mathrm{op}}}(V)$. Daher ist

$$E \subseteq C_{\operatorname{End}_{D^{\operatorname{op}}}(V)}(E) \subseteq C_{\operatorname{End}_{E}(V)}(D^{\operatorname{op}} \otimes E) = E.$$

Daher ist $E = C_{M_r(D)}(E)$.

3.31. Korollar

Ist A eine zentral einfache K-Algebra mit $A \simeq M_r(D)$, D Schiefkörper. Dann ist jeder maximale kommutative Teilkörper E von D Zerfällungskörper für A.

Beweis

Klar: Es existiert ein maximaler kommutativer Teilkörper E, denn $\dim_K D$ ist endlich. Es reicht zu zeigen: E ist Zerfällungskörper für D. (Wende Satz 3.30 an mit A=D). Sei $E'=C_D(E)\supseteq E$. Ist $E\subsetneq E'$, wähle $c\in E'\setminus E$. Dann ist der von E und C erzeugte Unterkörper von C0 auch kommutativ. C2 Maximalität von C2. Also gilt $C_D(E)=E$ 3 und die Behauptung folgt aus 3.30.

Beispiel

 ${\mathbb H}$ reelle Quaternionen.

3.32. Korollar

Ist A zentral einfache K-Algebra endlicher Dimension, dann ist $\dim_K A = n^2$ für ein $n \in \mathbb{N}$ der **Grad** von A.

Beweis

Es ist $A \otimes E \simeq M_n(E)$ für einen Zerfällungskörper E und $\dim_K A = \dim_E (M_n(E)) = n^2$.

3.33. Satz (Skolem-Noether)

Ist B eine endlich dimensionale, zentral einfache K-Algebra, $A\subseteq B$ einfache Unteralgebra, dann lässt sich jeder Monomorphismus $f:A\to B$ zu einem inneren Automorphismus 11 fortsetzen, d.h. es existiert ein $b\in B$ mit $f(a)=b^{-1}\cdot a\cdot b$.

¹¹Automormphismus durch Konjugation

П



Beweis

 $E=A\otimes_K B^{\mathrm{op}}$ ist einfach und endlich dimensional. Nach Wedderburn ist jeder E-Modul halbeinfach und alle einfachen E-Moduln sind isomorph. Daher sind auch endlich dimensionale E-Moduln derselben Dimension isomorph. Betrachte B als E-Modul auf zwei Weisen:

$$\left(\sum a_i \otimes b_i\right) x = \sum a_i \cdot x \cdot b_i \qquad \left(\sum a_i \otimes b_i\right) x = \sum f(a_i) \cdot x \cdot b_i$$

Dies definiert eine E-Modulstruktur auf B, weil f ein Homomorphismus ist. Nach Vorüberlegung sind diese beiden E-Moduln isomorph, d.h. es existiert ein E-linearer Isomorphismus $\varphi: B \to B$ mit

$$\varphi\left(\sum f(a_i)\otimes b_i\right) = \sum a_i\varphi(x)b_i$$

für $a_i \in A$, $b_i, x \in B$. Insbesondere ist dann $\varphi(xb) = \varphi(x)b$ für alle $x, b \in B$. Daher ist $\varphi(x) = \varphi(1)x = dx$ für ein invertierbares $d \in B$, denn φ ist invertierbar. Wegen $\varphi(f(a)x) = a \cdot \varphi(x)$ für alle $a \in A, x \in B$ folgt Adx = df(a)x und für x = 1 folgt $f(a) = d^{-1}ad$, d.h. f lässt sich zum inneren Automorphismus $\kappa_d : x \mapsto d^{-1}xd$ fortsetzen. \square

3.34. Korollar

Jeder Automorphismus einer endlich dimensionalen, zentral einfachen Algebra ist ein innerer.

Beweis

Setze
$$A = C(B) = K$$
 in Satz 3.33.

3.35. Korollar

In einer endlich dimensionalen, zentral einfachen Algebra sind einfache Unteralgebren derselben Dimension konjugiert (und ebenso ihre Zentralisatoren).

3.36. Satz (Brauer)

Sei A endlich dimensional, zentral einfache K-Algebra, $B\subseteq A$ eine einfache Unteralgebra mit $C(B)=E\supseteq K$. Dann gilt: $B'=C_A(B)$ ist einfach mit Zentrum E und $B''=C_A(B')=C_A\bigl(C_A(B)\bigr)=B$. Weiter ist $C_A(E)=B\otimes B'$ und [A:B']=[B:K]. Für T:=[B:K] ist

$$A \otimes B^{\mathrm{op}} \simeq B' \otimes M_r(K) \simeq M_r(B')$$

Beweis

Sei $r=\dim_K B$ und betrachte B als $M_r(K)$ -Modul. Dann enthält $M_r(K)$ die Unteralgebra $\rho_B=B^{\mathrm{op}}$ und $\lambda_B\simeq B$ als Bilder der rechts- bzw. linksreguläre Darstellung. Dann ist $A\otimes_K M_r(K)$ zentral einfach über K und enthält Unteralgebren

$$B \otimes_K 1 \simeq 1 \otimes \lambda_B \simeq 1 \otimes B \simeq B.$$

Diese Unteralgebren sind einfach und daher nach Skolem-Noether (3.33) in $A \otimes M_r(K)$ konjugiert mit isomorphen Zentralisatoren. Also gilt:

$$B' \otimes M_r(K) \simeq A \otimes \rho_B \simeq A \otimes B^{\mathrm{op}} \simeq M_r(B')$$

Damit folgt die letzte Behauptung. Die Dimension über B^\prime ergeben

$$r^2 = \dim_{B'} M_r(B') = [A : B'] \cdot [B : K],$$

Dieses Korollar verlangt noch nach etwas Erläuterung

Rechtswirkung und

Linkswirkung zentralisieren sich



also [A:B']=r. Nun ist nach 3.24 $A\otimes B^{\operatorname{op}}$ einfach und wieder nach 3.24 ist dann auch B' einfach. Es ist $B\subseteq B''$, $B'''=C_A(B'')=B'$ und wie eben (mit B ersetzt durch B') folgt [B'':K]=r, d.h. B''=B. Sei nun F=C(B'), dann ist $F\supseteq E$ und wegen B''=B folgt $E\supseteq F$, d.h. E=F. Daher sind B und B' zentral einfache E-Algebren. $B,B'\subseteq C_A(E)$ und aus Satz 3.22 folgt $C_A(E)=B\otimes B'$. \square

beide Teile einfach

Bemerkung

Falls $C(B) \supseteq K$, dann ist $C_A(E) \subseteq A$, denn A ist zentral einfach.

3.37. Korollar

Ist A zentral einfach mit endlicher Dimension über K, $E\subseteq A$ ein Teilkörper mit $K\subseteq E$ und $B\subseteq C_A(E)$. Dann ist

$$A \otimes E \simeq B \otimes M_r(K)$$

mit $r = \dim_K E$. Ist $n = \dim_K A$, dann ist $r^2 \mid n$ und $A \otimes B^{\operatorname{op}} \simeq M_{n/r}(E)$.

Beweis

Setze B=E im Satz 3.36, dann ist $[C_A(E):A]=\frac{n}{r^2}=[B:K]$. Mit $n=[A:K]=r^2\cdot [B:K]$ gilt $C_A(E)\simeq E\otimes B$. Folglich ist $[C_A(E):E]=[B:K]$.

3.38. Korollar

A endlich dimensionale, zentral einfache K-Algebra, $E\subseteq A$ Teilkörper mit $K\subseteq E$. Dann sind äquivalent:

- (i) $E' = C_A(E) = E$
- (ii) E ist ein maximaler kommutativer Unterring von A.
- (iii) $[A:K] = [E:K]^2$
- (iv) $[A:K] = [A:E]^2$

Insbesondere gilt für maximale Unterkörper in einem Schiefkörper D also $[D:K]=[E:K]^2=[D:E]^2$

Beweis

(i)⇔(ii): Klar.

(iii)+(iv) \Leftrightarrow (i) Es ist $E' \supseteq E$ und

$$[A:K] = [A:E] \cdot [E:K] = [E:K] = [E:K] \cdot [E':K].$$

Also ist $[A:E]^2 \ge [A:K] \ge [E:K]^2$ und Gleichheit gilt genau dann, wenn E=E', d.h. (iii)+(iv) sind äquivalent zu (i).

Bemerkung

Unterkörper $E \subseteq A$ mit $\dim_K A = (\dim_E A)^2$ muss es nicht geben. Z.B. $M_r(K)$, K algebraisch abgeschlossen, $r \ge 2$. Zum Satz von Wedderburn über Nicht-Existenz von endlichen Schiefkörpern:



3.39. Lemma

Sei G eine endliche Gruppe, $H \leq G$. Dann ist G nicht die Vereinigung der Konjugierten von H.

Beweis

Sei $|G|=|H|\cdot n$, also wenn h=|H|, dann ist $G/H=\{a_1H,\ldots,a_nH\}$. Dann ist für $b\in G$

$$bHb^{-1} = \underbrace{bH}_{a_iH} \underbrace{H^{-1}b^{-1}}_{H^{-1}a_i^{-1}} = a_i \underbrace{HH^{-1}}_{=H} a_i^{-1} = a_i H a_i^{-1}$$

Daher existieren höchstens n viele Konjugierte von H, die alle 1_G enthalten. Damit ist

$$\left| \bigcup_{i=1}^{n} a_i H a_i^{-1} \right| \le n \cdot (h-1) + 1 < n \cdot h = |G|$$

3.40. Satz (Wedderburn)

Jeder endliche Schiefkörper ist kommutativ.

Beweis

Sei D ein endlicher Schiefkörper, K=C(D), d.h. D ist zentral einfach, endlich dimensional über K. Sei $E\subseteq D$ ein maximaler kommutativer Teilkörper. Nach Korollar 3.38 (ii) haben alle maximalen Unterkörper denselben Grad r über K, die maximalen Teilkörper sind nach Korollar 3.35 alle konjugiert. Da jedes Element von $a\in D$ über K einen kommutativen Teilkörper erzeugt, liegt jedes $a\in D$ in einem Konjugierten von E. nach Lemma 3.39 (angewandt auf die multiplikative Gruppe von E) folgt also E=D=K.

3.41. Definition und Satz

Zwei zentral einfache, endlich dimensionale K-Algebren A und B heißen **ähnlich** (oder Brauer-äquivalent, $A \sim B$), falls $A \simeq M_n(D)$, $B \simeq M_k(D)$ für einen Schiefkörper D über K, $n,k \in \mathbb{N}$. Dabei sind D,n,k nach Satz 2.29 eindeutig bestimmt. Insbesondere gibt es zu jeder zentral einfachen Algebra A einen Schiefkörper D über K mit $A \sim D$. Offensichtlich ist \sim eine Äquivalenzrelation.

Für jeden Körper K bildet die Menge der Äquivalenzklassen bezüglich des Tensorprodukts eine Gruppe, die **Brauergruppe** $\mathrm{Br}(K)$ von K. Dabei ist [K] das Neutralelement (denn $K \sim M_n(K)$) und $A \otimes K \simeq A$ und für $[A] \in \mathrm{Br}(K)$ ist $A \otimes A^\mathrm{op} \simeq M_n(K)$, d.h. $[A^\mathrm{op}] = [A]^{-1}$.

Beweis

Wir hatten bereits gesehen, dass das Tensorprodukt kommutativ und assoziativ ist, daher ist nur zu zeigen, dass $[A][B]=[A\otimes B]$ wohldefiniert ist, d.h. sind

$$M_n(D) \otimes M_k(D') \sim M_m(D) \otimes M_l(D') \sim D \otimes D'$$

Beispiel

(i) Ist K algebraisch abgeschlossen oder endlich, dann ist $\mathrm{Br}(K)=1$.

Nummerierung prüfen (ii) Ist $K=\mathbb{R}$, dann folgt aus $[\mathbb{C}:\mathbb{R}]=2$ und \mathbb{C} algebraisch abgeschlossen nach Korollar 3.40, dass ein Schiefkörper über \mathbb{R} Grad 2 (also Dimension 4) hat. Das heißt ist D endlicher Schiefkörper über \mathbb{R} , dann ist $\dim_{\mathbb{R}} D=\{1,4\}$. Jeder echte Schiefkörper über \mathbb{R} ist isomorph zu den Quaternionen.



4. Darstellungstheorie endlicher Gruppen

4.1. Definition

Eine **Darstellung** einer Gruppe ist (gegeben durch) einen Homomorphismus $\rho:G\to GL(V)$ für einen (endlich dimensionalen) K-Vektorraum. Der **Grad** der Darstellung ist $\dim V$. Ist $B=\{u_1,\ldots,u_n\}$ eine K-Basis für V, dann ergibt jede Darstellung $\rho:G\to \operatorname{GL}(V)$ eine Matrix-Darstellung von G, indem $\rho(g)\in\operatorname{GL}(V)$ durch die zugehörigen Matrix bezüglich B beschrieben wird.

Ist $h:G\to \mathrm{Sym}(n)$ ein Homomorphismus, dann erhält man die zugehörige **Permutationsdarstellung** durch $\rho(g)u_i=u_{h(g)(i)}$. Dies hat man insbesondere für |G|=n und

$$h: G \to \operatorname{Sym}(G)$$
 , $g \mapsto \lambda_g = [x \mapsto gx]$.

4.2. Beispiel

(i) Ist $G = \langle g \rangle$ zyklisch, |G| = n, dann erhält man für $g = (1, \dots, n) \in \operatorname{Sym}(n)$ also $\rho(g)u_i = u_{i+1}$, $\rho(g)u_n = u_1$ mit zugehöriger Matrixdarstellung

$$\rho: g \longmapsto \begin{pmatrix} 0 & & & 1 \\ 1 & \ddots & 0 & \\ & \ddots & \ddots & \\ 0 & & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

Ziel ist es, die Struktur aller Darstellungen zu verstehen. Jede Darstellung $\rho:G\to \mathrm{GL}(V)$ hat eine eindeutige Fortsetzung auf die Gruppenalgebra:

$$\tilde{\rho}: K[G] \to \operatorname{End}(V) \simeq M_n(K)$$

Erinnerung: K[G] ist die K-Algebra mit Basis $G = \{g_1, \ldots, g_n\}$ mit Multiplikation

$$\left(\sum_{g \in G} \alpha_g g\right) \left(\sum_{h \in G} \beta_h h\right) = \sum_{g,h} \alpha_g \beta_h (g \cdot h) \qquad , \quad \alpha_g, \beta_h \in K$$

Umgekehrt induziert jede Darstellung der Gruppenalgebra $K[G] \to \operatorname{End}(V)$ eine Darstellung der Gruppe $G \to \operatorname{GL}(V)$. Durch eine Darstellung $\rho: K[G] \to \operatorname{End}_K(V)$ wird V zu einem K[G]-Modul durch

$$\left(\sum_{g \in G} \alpha_g g\right) \cdot v = \rho \left(\sum_g \alpha_g g\right)(v).$$

Das heißt endlich dimensionale Darstellungen einer Gruppe G sind "das gleiche" wie K[G]-Moduln, die als K-Vektorräume endlich dimensional sind.

Übersetzung der Begriffe: Ist $\rho:G \to \operatorname{GL} V$ eine Darstellung, dann ist $U \le V$ ein K[G]-Modul von V genau dann, wenn U ein $\rho(G)$ -invarianter Untervektorraum von V ist, d.h. wenn $\rho(g)U \subseteq U$ für alle $g \in G$. Ist U ein K[G]-Untermodul, dann erhalten wir induzierte Darstellungen, nämlich $\rho\big|_U:G \to \operatorname{GL}(U)$ und die Quotientendarstellung

$$\rho_{V/U}: G \to \operatorname{GL} V/U$$
 , $p_{V/U}(g) = [x + U \mapsto \rho(g)(x) + U]$

Eine Darstellung $\rho:G\to \mathrm{GL}(V)$ heißt irreduzibel (bzw. vollständig reduzibel oder halbeinfach), falls V als K[G]-Modul irreduzibel (oder einfach) bzw. vollständig reduzibel (oder auch halbeinfach) ist. ¹²

Erinnerung: M ist halbeinfacher R-Modul $\iff M = \bigoplus M_i$, M_i einfacher R-Modul \iff jeder R-Untermodul $U \subseteq M$ hat Komplement U^{\perp} in M, d.h. $M = U \oplus U^{\perp}$.

 $^{^{\}mathrm{12}}p\in \mathrm{End}_{k}(V) \ \mathrm{zentral} \ G, \ \mathrm{d.h.} \ \forall v\in V, g\in G: \varphi(gv)=g(\varphi(v)) \iff \varphi\in \mathrm{End}_{K[G]}(V)$



4.3. Definition

Zwei Darstellungen $\rho_i: G \to \mathrm{GL}(V_i), i=1,2$ heißen **äquivalent**, falls ein Vektorraumisomorphismus $\varphi: V_1 \to V_2$ existiert mit $\rho_2 = \varphi \rho_1 \varphi^{-1}$. Dann sind offensichtlich V_1 und V_2 als K[G]-Moduln isomorph.

4.4. Definition

Sei G eine endliche Gruppe, V ein K[G]-Modul (oder G-Modul). Die **Spurabbildung** ist definiert durch

$$\operatorname{Tr}_G: V \to V^G = \{v \in V \, | \, gv = v \ \, \forall g \in G\} \quad , \qquad x \mapsto \sum_{g \in G} gx.$$

Ist $f:V\to W$ ein K-Homomorphismus von K[G]-Moduln, dann setze $\mathrm{Tr}_G(f):x\mapsto \sum_{g\in G}gfg^{-1}x$. Dann ist $\mathrm{Tr}_G(f):V\to W$ ein Homomorphismus von K[G]-Moduln¹³.

4.5. Bemerkung

Ist $f: V \to W$ bereits ein Homomorphismus von G-Moduln, dann ist $\mathrm{Tr}_G(f) = |G| \cdot f$.

4.6. Satz (Maschke)

Sei G eine endliche Gruppe, K ein Körper. Dann ist K[G] genau dann halbeinfach, wenn

$$char(K) \nmid |G|$$
.

Beweis

" \Leftarrow ": Sie n=|G|, $\operatorname{char}(K) \nmid |G|$. Dann existiert $\frac{1}{n} \in K$. Sei V ein K[G]-Modul, $U \subseteq V$ ein K[G]-Untermodul. Wir müssen zeigen, dass U ein G-invariantes Komplement hat. Sei U' ein beliebiges Vektorraum-Komplement von U in V, d.h. $V=U \oplus U'$ als Vektorraum (aber U' ist vielleicht nicht G-invariant). Betrachte nun die Vektorraum-Projektion $\pi_U:V \to U$ auf U. Definiere $\varphi:V \to U$ durch

$$\varphi = \frac{1}{n} \operatorname{Tr}_G(\pi).$$

Wegen $\pi\big|_U=\mathrm{id}_U$, gilt $\varphi\big|_U=\frac{1}{n}\operatorname{Tr}(\mathrm{id}_U)=\mathrm{id}_U$ nach Lemma 4.5. Nun ist φ ein K[G]-Modulhomomorphismus, d.h. $\ker \varphi=U^\perp$ ist ein K[G]-Untermodul von V und daher gilt

$$V = U \oplus U^{\perp}$$

als K[G]-Modul.

">": Sei nun $\operatorname{char} K \mid |G|, |G| = n$. Betrachte die reguläre Darstellung von G auf K[G] = V. Dann ist $v = \sum_{g \in G} g \in V^G$ und $V^G \leq V$ ist ein G-invarianter Untervektorraum von V, also K[G]-Untermodul von V, $0 \leq V^G \leq V$. Ist nun $\pi: V \to V^G$ ein beliebiger K[G]-Homomorphismus, betrachte $v = \sum g \in V^G$

$$\pi(v) = \sum_{g} \pi(g) = \sum_{g} g\pi(1) = n\pi(1) = 0$$

Daher kann es keine K[G]-lineare Projektion von V auf V^G geben und daher hat V^G kein Komplement in V als K[G]-Modul. \qed

 $^{^{13}}arphi:V o W$ ist K[G]-Homomorphismus: $arphi(g\cdot v)=g\cdot arphi(v)$



Ist nun G eine Gruppe, $\rho:G\to \mathrm{GL}(V)$ halbeinfache Darstellung von G auf einem K-Vektorraum V (d.h. V ist als K[G]-Modul halbeinfach), dann zerfällt V in die direkte Summe von einfachen K[G]-Moduln als

$$V = V_1^{(1)} \oplus \ldots \oplus V_1^{(m_1)} \oplus V_2^{(1)} \oplus \ldots \oplus V_2^{(m_2)} \oplus \ldots \oplus V_r^{(1)} \oplus \ldots \oplus V_r^{(m_r)}$$

mit $V_i^k \simeq V_j^l$ als K[G]-Moduln genau dann, wenn i=j. Mit $\rho_i=\rho\big|_{V_i}$ schreibt man auch

$$\rho \sim m_1 \rho_1 \oplus m_2 \rho_2 \oplus \ldots \oplus m_r \rho_r.$$

Dabei heißen die m_i die Vielfachheiten der irreduziblen Komponenten ρ_i .

$$W_i = \bigoplus_{j=1}^{m_i} V_i^{(r)}$$

heißt homogenene Komponente von V. Ist G eine Gruppe, $H \unlhd G$ ein Normalteiler, $\sigma: H \to \operatorname{GL}(V)$ eine Darstellung, dann ist für $g \in G$ die Abbildung $\sigma^g: H \to \operatorname{GL}(V)$, $h \mapsto [v \mapsto \sigma(ghg^{-1})v]$ wieder eine Darstellung von H auf V $(ghg^{-1} \in H)$, die zu σ konjugiert ist. Es ist σ irreduzibel genau dann wenn σ^g irreduzibel ist.

4.7. Satz (Clifford)

Sei G eine endliche Gruppe, $H \unlhd G$ ein Normalteiler, $\rho: G \to \operatorname{GL}(V)$ eine irreduzible Darstellung von G auf V. Dann ist $\rho_H: H \to \operatorname{GL}(V)$ halbeinfach und alle homogenen irreduziblen Komponenten von V als K[H]-Modul sind konjugiert und haben die gleiche Multiplizität.

Beweis

Sei U ein irreduzibler K[H]-Untermodul von V und betrachte $\sum_{g \in G} \rho(g)U$. Dieser Raum ist G-invariant, weil V als K[G]-Modul irreduzibel ist, also = V. Seien nun $g \in G$, $h \in H$, $g \in U$. Dann folgt

$$\rho(h)\underbrace{\left(\rho(g)y\right)}_{\in\rho(g)U} = \rho(hg)y = \rho(gh^g)y = \rho(g)\underbrace{\rho(h^g)y}_{\in U} \in \rho(g)U$$

Daher ist $\rho(g)U$ ebenfalls K[H]-Untermodul. Behauptung: Für alle $g\in G$ ist $\rho(g)U$ irreduzibel K[H]-Modul. U ist als H-Modul irreduzibel und die Wirkung von H auf $\rho(g)U$ ist gegeben durch die Konjugationswirkung von H auf einem zu U isomorphen Vektorraum. Nach der Vorbemerkung sind also alle $\rho(g)U$ irreduzible H-Moduln, d.h. ist als H-Modul halbeinfach. Da die irreduziblen Komponenten von der Form $\rho(g)U$ für ein $g\in G$ sind, haben alle dieselbe Dimension und sind konjugiert. Die G-Wirkung bildet isomorphe H-Untermoduln wieder auf solche ab. Daher permutiert G die G-Momogenen Komponenten transitiv und alle homogenen Komponenten haben dieselbe Multiplizität.

4.8. Korollar

Ist G eine endliche Gruppe, $H \subseteq G$, $\rho: G \to \operatorname{GL}(V)$ halbeinfach, dann ist auch $\rho\big|_H$ halbeinfach.

Beweis

Wende 4.7 auf die irreduziblen Komponenten an.

4.9. Definition

Eine K-Algebra A hat die **Doppelzentralisatoreigenschaft**, falls für einen A-Modul V und $A' = \operatorname{End}_A V$, $A'' = \operatorname{End}_{A'} V$ gilt A = A''.

4.10. Satz

Ist $\rho:G\to \mathrm{GL}(V)$ eine halbeinfache Darstellung, dann hat A=K[G] die Doppelzentralisatoreigenschaft.

Beweis

Dichtheitssatz von Jacobson 3.10.

Sei nun G eine endliche Gruppe, K ein Körper, $\operatorname{char} K \nmid |G|$, A = K[G]. Es gibt eine Zerlegung $A = \bigoplus_{i=1}^s A_i$ in einfache Algebren. Nach Wedderburn ist $A_i \simeq M_{n_i}(D_i)$ für einen Schiefkörper D_i über K, $i = 1, \ldots, s$, $d_i = \dim_K(D_i)$.

4.11. Satz

Sein G, K, A_i wie eben, dann entsprechen die minimalen Linksideale $J_i \subseteq A_i$ genau den irreduziblen Darstellungen von G. Der Grad der zu J_i gehörigen Darstellung ist $n_i \cdot d_i$. $J_i = M_{n_i}(D_i)e_{kk}$, $A_i = \bigoplus_{k=1}^{n_i} M_{n_i}(D_i)e_{kk}$

Beweis

Für eine halbeinfache Algebra A entsprechen die irreduziblen A-Moduln genau den minimalen Linksidealen der A_i . Ein minimales Linksideal in $M_n(D)$ ist von der Form $M_n(D)e_{ii}$ mit K-Dimension $n \cdot \dim_K D$.

Ist ρ_i die zu $J_i=A_i$ gehörige irreduzible Darstellung, dann ist für eine beliebige Darstellung $\rho:G\to \operatorname{GL}(V)$ (für $\operatorname{char} K\nmid |G|$) also V ein halbeinfacher A(=K[G])-Modul und zerfällt in einfache Komponenten $V=\bigoplus V_j,\ V_j$ G-invariant. Für jedes j existiert ein i mit $\rho\big|_{V_j}=\rho_i$ und wir können schreiben

$$\rho \sim m_1 \rho_1 \oplus \ldots \oplus m_s \rho_s$$

4.12. Satz

Ist $\rho:G\to K[G]$ die reguläre Darstellung, dann ist die Vielfachheit von ρ_i in ρ genau n_i in der Notation von vorher, also

$$\rho \sim n_1 \rho_1 \oplus \ldots \oplus n_s \rho_s$$

Beweis

Die reguläre Darstellung ist die Linkswirkung von G auf A=K[G], d.h. K[G] betrachtet als K[G]-Modul. Es ist $A=\bigoplus_{i=1}^s A_i$,

$$A_i = M_{n_i}(D_i) = \bigoplus_{k=1}^{n_i} M_{n_i}(D_i)e_{kk}$$

Daraus folgt die Behauptung.

4.13. Satz

 $Z(A) = \bigoplus_{i=1}^{s} Z(A_i)$

Sei G eine endliche Gruppe, $G=C_1\cup\ldots\cup C_r$ die Zerlegung in die Konjugiertenklassen. Wir setzen $c_i=\sum_{h\in C_i}h\in A,\,i\leq r.$ Dann bilden c_1,\ldots,c_r eine Basis für Z(A).

1. Behauptung: $c_i \in Z(A)$: Für $g \in G$ gilt

$$g^{-1}c_ig = \sum_{h \in c_i} g^{-1}hg = \sum_{h \in c_i} h = c_i \in Z(A)$$

2. Behauptung: $\{c_1,\ldots,r_r\}$ linear unabhängig: Klar.



3. Behauptung: $\langle \{c_1,\ldots,c_r\}\rangle=Z(A)$: Sei nun $c\in Z(A)$ beliebig, etwa $c=\sum_{g\in G}\gamma_g g,\ \gamma_g\in K,\ g\in G.$ Sei $h\in G,$ also

$$h^{-1}ch = \sum_{g} \gamma_g h^{-1}gh = \sum_{g} \gamma_{hgh^{-1}}g = \sum_{g} \gamma_g g = c$$

Ein Koeffizientenvergleich ergibt $\gamma_g=\gamma_{hgh^{-1}}$ für alle $g,h\in G$, d.h. es existiert $\gamma_i\in K$, so dass für alle $g\in C_i$ gilt $\gamma_g=\gamma_i$. Daraus folgt die Behauptung.

4.14. Bemerkung

Daher gilt $s \leq \dim Z(A) = r$. Es gilt also $\dim Z(A) = \sum_{i=1}^{s} [K_i : K] = r$ und daher r = s genau dann, wenn A_i zentral einfach für alle $i = 1, \dots, s$. Ist K algebraisch abgeschlossen, dann ist immer r = s.

4.15. Satz

Sei G eine endliche Gruppe, K algebraisch abgeschlossen, $\operatorname{char} K \nmid |G|$, $s = \# \operatorname{Konjugiertenklassen}$ von G. Dann ist die Anzahl der irreduziblen Darstellungen von G (bis auf Äquivalenz) genau s und falls die $\rho_1, \ldots \rho_s$ wie eben sind mit $\operatorname{deg} \rho_i = n_i$, dann folgt

$$|G| = \sum_{i=1}^{s} n_i^2.$$

Beweis

Die erste Aussage ist genau die Vorbemerkung 4.14. Ist K algebraisch abgeschlossen, dann ist $A = K[G] = \bigoplus_{i=1}^{s} M_{n_i}(K)$, daher gilt $|G| = \dim A = \sum_{i=1}^{s} n_i^2$.

4.16. Korollar

Ist G abelsch, dann ist über algebraisch abgeschlossenen Körpern K mit $\operatorname{char} K \nmid |G|$ jede irreduzible Darstellung 1-dimensional, d.h. jede Darstellung $G \to \operatorname{GL}(V)$, für V K-Vektorraum, ist diagonalisierbar.

Beweis

Es ist
$$s=|G|$$
, also $n_i=1$ für $i=1,\ldots,s$.

4.17. Beispiel

Sei $n \in \mathbb{N}$, $G = C_n$ zyklisch der Ordnung n, $A = \mathbb{C}[G]$. Da G abelsch ist, gibt es genau n irreduzible Darstellungen, jeweils von Grad 1. Die entsprechenden Darstellungen sind:

$$g \mapsto \left(e^{\frac{2\pi i r}{n}}\right)$$
 , $r = 1, \dots, n, \langle g \rangle = C_n$

Erinnerung

Ist V ein K-Vektorraum, $L\supseteq K$ eine Körpererweiterung, dann ist $V_L=V\otimes_K L$ ein L-Vektorraum mit $\dim_L V_L=\dim_K V$. Jede K-lineare Abbildung von V lässt sich kanonisch zu einer L-linearen Abbildung von V_L fortsetzen. Ds gilt insbesondere für Darstellungen $\rho:G\to \mathrm{GL}(V)$ und entsprechend $\rho_L:G\to \mathrm{GL}(V_L)$.



4.18. Satz

Sei G eine Gruppe, K ein Körper, $L\supseteq K$ eine Körpererweiterung, V ein K-Vektorraum. Dann gilt

$$\operatorname{End}_{L[G]} V_L = L \cdot \operatorname{End}_K[G] V \simeq \left(\operatorname{End}_{K[G]} V \right)_L$$

Beweis

Es ist

$$\operatorname{End}_{L[G]} V_L = \operatorname{End}_{L[G]} (V \otimes_K L) = \operatorname{End}_{K[G]} V \otimes_K L = \left(\operatorname{End}_{K[G]} V \right)_L$$

Klar ist auch $L \cdot \operatorname{End}_{K[G]} V \subseteq \operatorname{End}_{L[G]} V_L$. Für die andere Inklusion wähle eine Basis $\{\lambda_i \mid i \in I\}$ für L über K. Jedes $\alpha \in \operatorname{End}_L V_L$ lässt sich eindeutig schreiben als $\alpha = \sum_{i \in I} \lambda_i l_i$ mit $l_i \in \operatorname{End}_K V$. Es ist $\alpha \in \operatorname{End}_{L[G]} V_L$ genau dann, wenn α mit der G-Wirkung vertauscht, genau dann wenn jedes l_i mit der G-Wirkung vertauscht, d.h. wenn $l_i \in \operatorname{End}_{K[G]} V$.

Ist $U \subseteq V$ ein G-invariante Unterraum, dann ist auch $U \otimes L \subseteq V_L$ G-invariant. Daher ist falls ρ_L irreduzibel ist, ach ρ irreduzibel. Aber die Umkehrung gilt nicht:

Beispiel

Sie $G=C_4=\langle g\rangle,\,K=\mathbb{R},\,V=\mathbb{R}^2,\,\rho:G\to \mathrm{GL}_2(\mathbb{R}),\,\rho(g)=\left(\begin{smallmatrix}0&1\\-1&0\end{smallmatrix}\right)$, Drehung um 90°. In V gibt es keine G-invarianten Unterräume, d.h. ρ ist irreduzibel. Aber über \mathbb{C} hat eine abelsche Gruppe keine irreduzible Darstellung in Dimension >1. Bei geeigneter Wahl einer Basis für $V_\mathbb{C}$ wird $\rho_\mathbb{C}(G)$ als Diagonalmatrix dargestellt.

Bemerkung

 $\rho: G \to \mathrm{GL}_n(K)$ irreduzibel, $L \supseteq K \not\Rightarrow \rho_L: G \to \mathrm{GL}_n(L)$ irreduzibel. \Leftrightarrow gilt aber!

4.19. Definition

Eine Darstellung $\rho: G \to \operatorname{GL}(V)$ für einen K-Vektorraum V heißt **absolut irreduzibel**, falls ρ_L irreduzibel ist für jeden Körper $L \supseteq K$.

4.20. Satz

Sei G eine endliche Gruppe, $\rho:G\to \mathrm{GL}(V)$ eine Darstellung über K mit $\mathrm{char}\, K\nmid |G|$. Setze A:=K[G] und $A'=\mathrm{End}_A(V)=C_{\mathrm{End}_K(V)}(A)$. Dann ist ρ irreduzibel genau dann, wenn A' ein Schiefkörper ist und absolut irreduzibel, wenn A'=K gilt.

Beweis

Der erste Teil der Behauptung ist Schurs Lemma (2.26): Wenn ρ irreduzibel ist, dann ist A' ein Schiefkörper. Ist umgekehrt ρ nicht irreduzibel, dann ist $V=B\oplus C$ für K[G]-Untermoduln B und C. Die Projektion $\pi_B:V\to B$ ist K[G]-linear, d.h. $\pi_B\in A'$, aber $\pi_B\neq 0$ und π_B ist nicht invertierbar, d.h. A' ist kein Schiefkörper.

Ist nun ρ absolut irreduzibel und $K \subsetneq A'$, dann sei $c \in A' \setminus K$. f sei das Minimalpolynom von c über K, d.h. $\deg f > 1$ und f ist irreduzibel, weil A' ein Schiefkörper ist. Setze

$$L = K[X]/(f)$$

und betrachte A'_L . Dann hat f eine Nullstelle in L, d.h. A'_L ist kein Schiefkörper, weil A'_L Nullteiler enthält $\not \downarrow \rho$ absolut irreduzibel. Ist umgekehrt A' = K, dann ist für jeden Körper $L \supseteq K$ natürlich $A'_L = K \otimes L = L$ ein Körper, also ρ absolut irreduzibel.

Hier stimmt die Nummerierung noch nicht!



4.21. Definition

Sei G eine endliche Gruppe, K ein Körper. Dann heißt K **Zerfällungskörper** für G, wenn jede Darstellung von G über K absolut irreduzibel ist.

4.22. Satz

Sei G eine endliche Gruppe, K ein Körper mit $\operatorname{char} K \nmid |G|$. Dann ist K Zerfällungskörper für G genau dann, wenn K[G] die direkte Summe von Matrizengruppen $M_n(K)$ ist.

Beweis

Zerlege $A=K[G]=\bigoplus A_i$, wobei A_i einfach ist. Sei $J_i\subseteq A_i$ ein minimales Linksideal in A_i . Die irreduziblen Darstellungen von G über K entsprechen genau den Darstellungen ρ_i von G auf J_i . Also ist K genau dann Zerfällungskörper, wenn alle ρ_i absolut irreduzibel sind. Nach Satz 4.21 ist dies genau dann der Fall, wenn

$$D'_i = \operatorname{End}_A J_i = K$$
 für alle i .

Wegen der Irreduzibilität von J_i ist D_i' ein Schiefkörper und wegen der Doppelzentralisatoreigenschaft (Satz 4.10) gilt

$$\operatorname{End}_{D'} J_i = \rho_i(A) \simeq M_{n_i}(D_i)$$

für $D_i=(D_i')^{\mathrm{op}}$ und $n_i=\dim_{D_i'}J_i$. Da die A_i einfach sind, ist $\rho_i(A)=A_i$, d.h. $A_i\simeq M_{n_i}(D_i)$. Wenn K ein Zerfällungskörper ist, dann sind die ρ_i absolut irreduzibel, d.h. $D_i'=K$ und $A_i\simeq M_{n_i}(K)$.

Ist $A_i \simeq M_{n_i}(K) = M_{n_i}(D_i)$, dann folgt $K = D_i$, insbesondere $D_i' = K$ und nach Satz 4.20 sind die ρ_i absolut irreduzibel, d.h. K ist Zerfällungskörper.

4.23. Definition

Eine 1-dimensionale Darstellung $G \to \operatorname{GL}_1(K) = K^*$ heißt **linearer Charakter**. Ist $\rho: G \to \operatorname{GL}(V)$ eine Darstellung, dann heißt $\chi_\rho: G \to K$, $\chi_\rho(g) = \operatorname{Tr}\big(\rho(g)\big)$ der zu ρ gehörige **Charakter**, d.h. ist $p(x) = (\rho_{ij}(x))$ so ist

$$\operatorname{Tr}(p(x)) = \sum_{i=1}^{\dim V} \rho_{ii}(x)$$

Bemerkung

 $\chi_{
ho}$ ist wohldefiniert, weil ${
m Tr}$ nicht von der Basiswahl abhängt. Jede 1-dimensionale Darstellung ist ihre eigener Charakter. Für abelsche Gruppen über algebraisch abgeschlossenen Körpern sind die Charaktere genau die irreduziblen Darstellungen.

4.24. Proposition

- (i) Äguivalente Darstellungen haben denselben Charakter.
- (ii) Jeder Charakter ist eine Klassenfunktion, d.h. konstant auf Konjugationsklassen von G.
- (iii) Ist char K=0, dann $\chi_{\rho}(1)=\dim V$.
- (iv) Sind ρ_1, ρ_2 Darstellungen mit Charakteren χ_i und χ_2 , dann sind $\rho_1 \oplus \rho_2$, $\rho_1 \otimes \rho_2$ Darstellungen mit Charakter $\chi_1 + \chi_2$ bzw. $\chi_1 \cdot \chi_2$
- (v) Ist $K = \mathbb{C}$, $x \in G$ mit $x^n = 1_G$, dann ist $\chi(x)$ Summe von n-ten Einheitswurzeln in \mathbb{C} .

Beweis

(i) Klar: Sind ρ_1, ρ_2 äquivalent via dem Vektorraumisomorphismus φ , dann ist $\rho_2(g) = \varphi \rho_1(g) \varphi^{-1}$, also $\operatorname{Tr} \rho_2(g) = \operatorname{Tr} \rho_1(g)$.



(ii) Für $g, h \in G$ ist

$$\operatorname{Tr}(\rho(hgh^{-1})) = \operatorname{Tr}(\rho(h)\rho(g)\rho(h)^{-1}) = \operatorname{Tr}(\rho(g))$$

- (iii) Es ist $\rho(1_G) = \mathrm{id}_V$
- (iv) Es ist $\operatorname{Tr}(A \oplus B) = \operatorname{Tr}(A) + \operatorname{Tr}(B)$ und $\operatorname{Tr}(A \otimes B) = \operatorname{Tr}(A) \cdot \operatorname{Tr}(B)$
- (v) Ist $x^n=1_G$ für $x\in G$, dann gilt für $A=\rho(x)$ ebenfalls $A^n=\mathrm{id}_V$, d.h. das Minimalpolynom von A teilt das Polynom X^n-1 , mit Wurzeln $\omega_1,\ldots,\omega_n\in\mathbb{C}$. Daher ist A eine Diagonalmatrix mit Einträgen aus $\{\omega_1,\ldots,\omega_n\}$.

4.25. Beispiel

- (i) Sei $\rho:G\to \mathrm{GL}_1(V)$ die triviale Darstellung mit $\rho(g)=1$, dann heißt $\chi_\rho:G\to K^*$, $g\mapsto 1$ trivialer Charakter.
- (ii) Sei G endlich, |G|=n, $\rho:G\to \mathrm{GL}_n(K)$ die reguläre Darstellung durch Permutationsmatrizen. Dann ist

$$\chi_{\rho}(g) = \begin{cases} n, & \text{falls } g = 1_G \\ 0, & \text{sonst} \end{cases}$$

4.26. Satz (Orthogonalitätsrelationen für irreduzible Darstellungen)

in der "Praxis": $K=\mathbb{C}$

Sei G eine endliche Gruppe, K der Zerfällungskörper für G, $\operatorname{char} K = 0$. Sind ρ, σ irreduzible Darstellungen der Dimension c bzw. d, dann gilt für alle $i, j \leq c$ und $p, q \leq d$

$$\sum_{g \in G} \rho_{ij}(g) \cdot \sigma_{pq}(g^{-1}) = \begin{cases} 0, & \text{falls } \rho, \sigma \text{ nicht "aquivalent"} \\ \frac{|G|}{d} \cdot \delta_{jp} \cdot \delta_{iq}, & \text{falls } \rho = \sigma \end{cases}$$

wobei
$$\rho(g) = \left(\rho_{ij}(g)\right)_{i,j \leq c}$$
, $\sigma(g) = \left(\sigma_{pq}(g)\right)_{p,q \leq d}$

Beweis

Seien $\rho: G \to \mathrm{GL}(U), \sigma: G \to \mathrm{GL}(V), (u_1, \ldots, u_c)$ bzw. (v_1, \ldots, v_d) Basen von U bzw. V. Sei weiter

$$\alpha_{jp}: U \to V \quad , \quad u_i \mapsto \delta_{ij} \cdot v_p = \begin{cases} u_j \mapsto v_p, & \text{ für } i = j \\ u_i \mapsto 0 & \text{ für } i \neq j \end{cases}$$

 $lpha_{jp}$ ist K-linear und $\operatorname{Tr}(lpha_{jp}):U o V$ ist K[G]-linear. Sind ho und σ nicht äquivalent, dann folgt $\operatorname{Tr}(lpha_{jp})=0$ für alle $j\le c,\ p\le d$. (siehe 2. Satz von Wedderburn, 2.31). Sind $ho\sim\sigma$, also $U\simeq V$ K[G]-Moduln, dann ist $\operatorname{Tr}(lpha_{jp})=\lambda_{jp}\in K$, denn U ist einfach und $\operatorname{End}_{K[G]}U=K$. Es ist $(lpha_{jp})_{iq}=\delta_{ij}\cdot\delta_{pq}$, also

$$\left(\operatorname{Tr}(\alpha_{jp})\right)_{iq} = \sum_{\substack{h \leq c, r \leq d \\ g \in G}} \rho_{ij}(g) \cdot \delta_{hj} \cdot \delta_{pr} \cdot \sigma_{rq}(g)^{-1} = \sum_{g \in G} \rho_{ij}(g) \cdot \sigma_{pq}(g)^{-1}$$

Falls $\rho \not\sim \sigma$, folgt die Behauptung. Sei nun $\rho = \sigma$. Dann ist

$$\sum_{q} \rho_{ij}(g) \cdot \rho_{pq}(g)^{-1} = \lambda_{jp} \cdot \delta_{iq}$$

Für i = q ergibt sich als Summe $i = 1, \dots, d = c$

$$d\lambda_{jp} = \sum_{i} \sum_{g} \rho_{pi}(g)^{-1} \cdot \rho_{ij}(g) = \sum_{g} \rho_{pj}(1) = |G| \cdot \delta_{jp}$$



Daher gilt $\lambda_{jp}=\frac{|G|}{d}\delta_{jp}$ und damit

$$\sum_{q} \rho_{ij}(g) \cdot \sigma_{pq}(g)^{-1} = \frac{|G|}{d} \cdot \delta_{jp} \cdot \delta_{iq}.$$

4.27. Korollar

Sei G eine endliche Gruppe, K ein Zerfällungskörper, $\operatorname{char} K \nmid |G|$, $\{\rho_1, \dots, \rho_s\}$ Repräsentanten für die Äquivalenzklassen der irreduziblen Darstellung über K. Für jedes $i=1,\dots,s$ sei $\rho^{(i)}$ eine Matrix-darstellung für ρ_i . Dann gilt

$$\sum_{g} \rho_{ij}^{(k)}(g) \cdot \rho_{pq}^{(l)}(g)^{-1} = \begin{cases} 0, & \text{falls } k \neq l \\ \frac{|G|}{\deg \rho_k} \cdot \delta_{jp} \cdot \delta_{iq}, & \text{falls } k = l \end{cases}$$

4.28. Korollar

Sind χ_i , $i = 1, \dots, s$ die zu ρ_i gehörigen Charaktere, dann gilt

$$\sum_{g} \chi_i(g) \cdot \chi_j(g)^{-1} = \begin{cases} 0, & \text{falls } i \neq j \\ |G|, & \text{falls } i = j \end{cases}$$

Ist speziell $K = \mathbb{C}$, dann folgt wegen Proposition 4.24(v)

$$\sum_{g} \chi_i(g) \cdot \chi_j(g)^{-1} = \sum_{g} \chi_i(g) \cdot \overline{\chi_j(g)} = \begin{cases} 0, & \text{falls } i \neq j \\ \sum_{g} \chi_i(g) \cdot \overline{\chi_i(g)} = \sum_{g} \left| \chi_i(g)^2 \right| = |G|, & \text{falls } i = j \end{cases}$$

Betrachte $K[G]=K^G$ als K-Vektorraum aller K-wertigen Funktionen auf G. Definiere inneres Produkt auf K[G] durch

$$\left(\sum_{x \in G} \alpha_x x, \sum_{y \in G} \beta_y y\right) = \frac{1}{|G|} \sum_{x \in G} \alpha_{x^{-1}} \beta_x \in K,$$

falls $\operatorname{char} K \nmid |G|$. Für $K = \mathbb{C}$ erhalten wir eine hermitesche Form durch

$$(\varphi, \psi) = \frac{1}{|G|} \sum_{g} \overline{\varphi(g)} \psi(g).$$

Dann ist

$$(\varphi, \varphi) = \frac{1}{|G|} \sum_{g} \overline{\varphi(g)} \varphi(g) = \frac{1}{|G|} \sum_{g} |\varphi(g)|^2 \ge 0$$

und $(\varphi, \varphi) = 0 \iff \varphi = 0$, d.h. $(_, _)$ ist positiv definit und regulär. Nach Korollar 4.28 gilt $(\chi_i, \chi_j) = \delta_{ij}$, d.h. die Charaktere der irreduziblen Darstellung $\chi_i, \ldots \chi_s$ bilden eine Orthonormalbasis des \mathbb{C} -Vektorraumes der Klassenfunktionen.

Ist nun $\rho: G \to \mathrm{GL}(\mathbb{C})$ eine beliebige Darstellung mit Charakter χ , dann ist $\rho \sim m_1 \rho_i \oplus \ldots \oplus m_s \rho_s$ und daher

$$\chi = m_i \cdot \chi_i \dots + m_s \cdot \chi_s.$$

Daher ist $(\chi_i, \chi_i) = m_i$, $i = 1, \dots, s$.



4.29. Korollar

Komplexe Darstellungen einer endlichen Gruppe sind genau dann äquivalent, wenn sie denselben Charakter haben.

4.30. Beispiel

Bestimme alle irreduziblen Charaktere (bzw. Darstellungen) von S_3 . Es gilt $|S_3|=6$. S_3 hat drei Konjugationsklassen mit Vertretern

$$id, (1 2) (1 2 3)
 (1 3), (1 2 3)
 (2 3 1)$$

Es gibt zwei 1-dimensionale Darstellung von S_3 mit Charakter $\chi_i(g)=1$ und $\chi_2(g)=\mathrm{sgn}(g)$. Wegen $6=1^2+1^2+2^2$ existiert noch eine 2-dimensionale Darstellung, d.h. es gilt $\chi_3(1)=2$. Nun muss χ_3 auf χ_1 und χ_2 senkrecht sein, d.h.

$$(\chi_1, \chi_3) = \frac{1}{6} (2 + 3\chi_3((1 \ 2)) + 2\chi_3((1 \ 2 \ 3))) = 0$$
$$(\chi_2, \chi_3) = \frac{1}{6} (2 - 3\chi_3((1 \ 2)) + 2\chi_3((1 \ 2 \ 3))) = 0$$

 $\Rightarrow \chi_3(1\ 2) = 0$ und $\chi_3(1\ 2\ 3) = -1$. Damit ergibt sich die Charaktertafel

Und für größere n die Young-Tableaus.

Dualität für endliche abelsche Gruppen

4.31. Definition

Sei G eine abelsche Gruppe, dann heißt $G^* = \operatorname{Hom}(G, \mathbb{C}^*)$ die **Charaktergruppe** (oder duale Gruppe) von G unter der Multiplikation: $\varphi, \psi \in G^*$,

$$\varphi\cdot\psi:G\to\mathbb{C}^*,g\mapsto\varphi(g)\cdot\psi(g)$$

Bemerkung

Ist $G=\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}=C_n$ zyklisch mit $G=\langle s \rangle$, $\chi:G\to\mathbb{C}^*$, dann ist $\chi(s)$ eine n-te Einheitswurzel. Ist $\omega^*\in\mu_n$ eine n-te Einheitswurzel, dann ist $\chi(s^i)=\omega^i$ ein Charakter. Daher ist hier $C_n^*=\mu_n\simeq C_n$ Gruppe der n-ten Einheitswurzeln.

4.32. Satz

Jede endliche abelsche Gruppe A ist isomorph zur dualen Gruppe A^* .

Beweis

Nach dem Hauptsatz über endlich erzeugte Moduln über Hauptidealringen ist $A \simeq A_1 \oplus \ldots \oplus A_r$ mit A_i zyklisch. Offensichtlich gilt

$$hom(B \times C, \mathbb{C}^*) \cong hom(B, \mathbb{C}^*) \times hom(C, \mathbb{C}^*).$$

Daher ist $(B \times C)^* \cong B^* \times C^*$. Also

$$A^* \simeq A_1^* \times \ldots \times A_r^* \simeq A_1 \times \ldots \times A_r = A.$$



A. Anhang

A.1. Alternative Definition von Gruppenwirkungen

Eine **Gruppenwirkung** von G auf X ist (gegeben durch) eine Abbildung $G \times X \to X$, $(g,x) \mapsto g \cdot x$, mit folgenden Eigenschaften:

•
$$e_G \cdot x = x$$
, und

•
$$g \cdot (h \cdot x) = (gh) \cdot x$$
,

für alle $x \in X$ und alle $g, h \in G$.

Rechts-Gruppenwirkung

Die oben angegebenen Definitionen beschreiben eine linksseitige Gruppenwirkung.

Eine **rechtsseitige Gruppenwirkung** ist (gegeben durch) eine Abbildung $X \times G \to X$, $(x,g) \mapsto x \cdot g$, wobei für alle $x \in X$ und alle $g,h \in G$ die Bedingungen $x \cdot e = x$ und $(x \cdot g) \cdot h = x \cdot (gh)$ erfüllt sind. Alternativ kann eine rechtsseitige Gruppenwirkung durch einen Gruppenhomomorphismus $\varphi : G \to \operatorname{Sym}(X)^{\operatorname{op}}$ beschrieben werden, wobei $\operatorname{Sym}(X)^{\operatorname{op}} := (\operatorname{Sym}(X), *)$ mit $f * g := g \circ f$ ist. (vgl. Definition 2.28).

A.2. Beweis für 2.6(a) von Blatt 3

Sei M ein zyklischer R-Modul. Sei $0 \neq x \in M$. Dann gilt $\langle x \rangle = M$. Betrachte den Homomorphismus $\varphi: R \to M, r \mapsto r \cdot x. \ \varphi$ ist surjektiv, da $\langle x \rangle = M$. Dann gilt

$$R/\ker \varphi \simeq M$$

Dann ist $J:=\ker \varphi$ ein Ideal in R. Zu zeigen: J ist maximal. Annahme: Es existiert ein echtes Ideal $I\subset R$ mit $J\subsetneq I$. Dann ist I/J ein Ideal in $R/J\simeq M$. Dann ist I/J ein Untermodul von M. Da M zyklisch ist und I/J ein nichtriviales Element enthält, gilt I/J=M. Dann folgt aber I=R $\not \downarrow$

A. Anhang 51



Index

Die Seitenzahlen sind mit Hyperlinks zu den ent-Kommutatorgruppe, 7 sprechenden Seiten versehen, also anklickbar 🖒 Kompositionsreihe, 4 kurze exakte Sequenz, 12 R-Modul-Homomorphismus, 11 linear disjunkt, 33 absolut irreduzibel, 46 linear unabhängig in Moduln, 19 Algebra linearer Charakter, 47 zentral, 33 Minor, 25 Annulatorideal, 25 Modul artinsch, 12 einfach, 11 auflösbar, 5 halbeinfach, 14 auflösbare Länge, 8 irreduzibel, 11 Modulstruktur, 10 Bahn, 1 Basis (Modul), 19 nilpotent, 5 Brauergruppe, 40 noethersch, 12 Normalreihe, 4 Charakter, 47 Charaktergruppe, 50 obere Zentralreihe, 7 Darstellung, 32, 41 p-Sylowgruppe, 2 Doppelzentralisatoreigenschaft, 43 Permutationsdarstellung, 41 projektiv, 20 einhüllende Algebra, 34 endlich erzeugt, 11 Rang, 25 Endomorphismenring, 10 Ring entgegengesetzte Ring, 17 artinsch, 12 erzeugte Untermodul, 11 einfach, 11 exakte Folge, 12 noethersch, 12 exakte Sequenz, 12 Schnitt, 20 frei, 19 semidirektes Produkt, 9 Smith-Normalform, 25 Grad, 37, 41 spaltet, 20 Gruppenalgebra, 32 Gruppenwirkung, 1, 51 Spurabbildung, 42 Stabilisator, 1 linksseitige, 51 rechtsseitige, 51 Tensoralgebra, 32 reguläre, 1 Tensorprodukt, 28 transitive, 1 Torsionselement, 25 treue, 1 Torsionsmodul, 26 trivialer Charakter, 48 Hauptidealring, 23 unital, 31 Ideal, 10 universelle Eigenschaft invariante Basislänge, 21 freier Modul, 19 invarianten Faktoren, 24 Unteralgebra, 31 Kern der Wirkung, 1 untere Zentralreihe, 8 Kommutator, 7 Untermodul, 11

Index A



Verbandsisomorphismus, 12

Zentralisator, 1 Zentrum, 1, 31 Zerfällungskörper, 36, 47 zyklisch, 11

ähnlich, 40 äquivalent, 4, 42

B Index



Abbildungsverzeichnis

Todo's und andere Baustellen

RevChap3	29
Dieses Korollar verlangt noch nach etwas Erläuterung	38
Nummerierung prüfen	40
Hier stimmt die Nummerierung noch nicht!	46

Abbildungsverzeichnis