Skript zur Vorlesung

Einführung in die Algebra und Zahlentheorie II

im Rahmen der Lehrkräfteweiterbildung

Dozent: V. Schulze

FU Berlin Sommer 2022

Einführung in die Algebra und Zahlentheorie II

Inhaltsverzeichnis (Seitenzahl in Klammern)

Literatur (1)

Kap. 1 Gruppen

- § 1 Grundlagen (2)
- § 2 Verknüpfungen (6)
- § 3 Halbgruppen und Gruppen (9)
- § 4 Endliche Gruppen (13)
- § 5 Permutationen und Gruppen (16)
- § 6 Untergruppen und Nebenklassen (22)
- § 7 Untergruppen endlicher Gruppen (27)
- 3 8 Normalteiler und Faktorgruppen (31)
- § 9 Gruppen Homomorphismen (36)
- § 10 Der Homomorphisatz für Gruppen (39)

Kap. 2 Ringe

- § 11 Ringe und Körper (42)
- § 12 Ideale und Restklassenringe (47)
- § 13 Der Restklassenring $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ (50)
- § 14 Ring Homomorphismen und der Homomorphiesatz für Ringe (52)

Kap. 3 Ganzzahlige Kongruenzen

- § 15 Ganzzahlige Kongruenzen (56)
- § 16 Rechenproben (59)
- § 17 Lineare Kongruenzen (62)
- § 18 Kongruenzen und Restklassenringe (65)
- § 19 Die Kongruenzsätze von Euler und Fermat (69)
- § 20 Primitivwurzeln, Chinesischer Restsatz (71)

Kap. 4 Polynome

- § 21 Polynome (75)
- § 22 Nullstellen von Polynomen (80)
- § 23 Der Euklidische Algorithmus für Polynome (85)
- § 24 Irreduzible Polynome (89)

Kap. 5 Körper

- § 25 Ringadjunktion und Körperadjunktion (95)
- § 26 Das Minimalpolynom (97)
- § 27 Einfach algebraische Körpererweiterungen (101)
- § 28 Konstruktionen mit Zirkel und Lineal (109)

Literatur

Erganzende und vertiefende Lileratur zur Vorlesung:

V. Schulze; Skript Algebra und Zahlentheorie

J. Wolfart; Zahlentheorie und Algebra

K. Meyberg; Algebra M. Artin; Algebra

Anmerkung: In den 4 aufgeführten Texten ist der Stoff umfangreicher und weniger ausführlich dargestellt als im vorliegenden skript.

Das Skript ist gedacht als Begleitext zu einer Vorlesung 'Einführung in die Algebra und Zahlentheorie II' im Rahmen der Lehrerweiterbildung im Umfang von ca. 18 Doppelstunden.

Kap. 1 Gruppen

\$1 Grundlagen

Im Skript wird nur sehr wenig als bekannt vorausgeseht. Zunächst werden einige wichtige und häufig verwendele Grundlagen dargestellt.

Wie allgemein in der Mathemalik üblich werden Folgende Bezüchnungen verwendet:

IN == { 1,2,3,...} Menge der natürlichen Zahlen,

Z:={0,1,-1,2,-2,-} Menge der ganzen Zahlen,

(): = { a | a \in Z, b \in IN} Menge der rationalen Zahlen,

IR: = Menge der teellen Zahlen.

Ø = Leere Menge; IMI = Anzahl der Elemente der endlichen Menge M. Del 1.1 (Relationen)

seien X, y zwei nichtleere Mengen.

X x Y := { (x, y) | x ∈ X, y ∈ Y} hist Cartesisthes Produkt von Xund Y.

Eine Teilmenge R von XXY hußt Relation zwischen X und Yim Fall X= Y auch Relation auf X.

übliche Schreibweise für (X,Y) ER: X~Y oder X ~ Y.
Für R schreibt man häufig auch ~.

Für (x,y) & R wird auch xxy geschrieben.

BSP.1.1

Sei Peine Menge von Personen und Veine Menge von Vereinen. Dann ist R:={(p,v)|pePist Mitglied im Verein veVjePxV eine Relation zwischen P und V.

BSp 12.

Auf Z wird eine Relation ~ desiniert durch

a nb: \rightleftharpoons a-bist Vielfaches von 3 in \mathbb{Z} . Zum Beispiel gilt $3 \sim 15$ oder $3 \sim -21$, $5 \sim 2$ aber $5 \not \sim -2$.

BSP1,3. Auf Z wird eine Relation definiert durch $R := \{(1,2), (2,2)\}$ (dh. es gilt $1 \sim 2$ und $2 \sim 2$).

Der Begriff der Relation ist Lehr allgemein. Von besonderem Interesse sind Relationen die gewisse Zusatzeigenschaften besitzen.

Def 1.2 (Aquivalenz relation)

Sei n eine relation auf der Menge X. Dann:

~ hips Aquivalenz relation: (311) x~x fir alle x E X (Reflexivitat)

(iii) X~y=> y~x (Symmetrie)

(iii) X~Y,Y~Z=) x~Z (Transitivitat)

Bem. 1.1

(i) In Beispiel 1.2 ist ~ eine Aquivalenzrelation (Bewalsübung)

(n) In Beispiel 1.3 ist R Keine Aquivalenzrelation;

2.B. gilt $(1,2) \in \mathbb{R}$, $(2,1) \notin \mathbb{R}$; also ist \mathbb{R} nicht symmetrisch; $(1,1) \notin \mathbb{R}$; also ist \mathbb{R} nicht reflexiv; \mathbb{R} ist aber transitiv(result 1 n 2, 2 n 2 \Rightarrow 2 n 2) and 2 n 2, 2 n 2 \Rightarrow 2 n 2)

Bem. 1.2 (Aquivalenz relationen und Partitionen)

Es sei ~ eine Aquivalenz ralation auf X und a E X. Dann:

[a]:={xeX | a x X} hißt die von a erzeugte Aquivalenz klark.

La] enthäll also alle Elemente aus X, die in Relation zu astehen.

(i) Slets gilt a E [a], da ~ als Āpuivalenzrelation reflexiv ist.

Bekannflich gilt:

Zwei Āpuivalenzklassen sind gleich oder elemente fremd.

Zusammun folgt:

Die Äquivalenzklassen von ~ bilden eine Partition von X. (dh: Die Vereinigung alkr Aquivalenzklassen von ~ ist X, der Durchschnitt zweier verschiedener Aquivalenzklassen ist leer.)

(ii) Jede Partition von X definiert (auf naturlishe Weise) eine Aprivalenzrelation

out X; genaue:

Sei Peine Partition von X (dh. Pist eine Menge von Teilmengen von X; die Vereinijung all dieser Teilmengen ist X und der Durchschnitt zweier verschiedener Teil menymist ller.

Dann wird eine Aquivalenz relation auf X definiert durch

X~Y: (=) X undy liegen in derselben Teilmense aus P.

Def. 1.3 (Abbildungen)

(i) Seien A, B nichtleere Mengen.

Eine Abbildung f: A - B ist eine Vorschrift, die jedem

acA genau ein be Bals Bild zuordnet. Schreib weise: flat = b oder at tob

Ubersell man diese umgangs sprachligeche Formulierung

in die sprache der Mengenlehre, so erhält man:

Eine Abbildung f: A -> B isteine Relation f \(A \times B \)

mit der Eigenschaft:

Zu jedem a & A existient genau ein b & B mit (a,b) & f.

(ii) F=A -> B hips injektiv, wenn gilt:

 $a \neq b \Rightarrow f(a) \neq f(b)$

oder gleichwerlig: f(a) = f(b) => a = b

In Worten: Verschiedene Elemente aus A besitzen Verschiedene Bilder.
eder: Ein beB tritt als Bild von höchstens einem ac Aout.

f: A → B hußl surjekliv, wenn gilt:

Zuzedem bEB existiert mindestens ein aEA milf(a) = b.

In Worlen: Jedes beB trittals Bild out von mindestens einem a EA.

(111) F: A -> B hijst bisettiv, wenn f. A -> B injettiv und surjettiv ill

Für F.A -> B schreibt man auch A +> B. (IV) Zwei Abbildungen fiA -> B und g: C-> 10 haßen gleich, wenn gilt A = C,B = D und f(a)=g(a) faaEA

Beispiel 1.4

A ISB surjettiv, nicht injektiv A JB

injektiv, nicht rayelliv

A to B



bijekliv

A ->B (VV)

Keine Abbildung Cein Element doorf nicht 2 Bilder horben)

Keine Abbildung

(jedes Flement mus) ein Bild besitzen)

-> B bijeklir, so existier die Um Kehrabbildung & B -> A.

\$2 Verknüpfungen

Def 2.1

The state of the s

Eine Abbildung o; X x X -> X hißt (innere) Verknüpfung
oauf X.

Das Bild von (x1,x2) bezüglich o wird im mit X10X2 bezühnet.

X10X2 hijst Verknipfungsergebnis von X1 and X2.

In Worken: Jedem Paar von Elementen our X wird deurch o ein eindeutig bestimmtes Element aus X als Verknüpfungs ergebnis zugeordnet.

Man beachte speziell: Das Verknüpfungserzebnis muß wieder in X liegen.

- (ii) Seien X, Y zwei verschiedene nichtleere Mengen.

 Eine Abbildung o: YxX -> X huißläußere Verknupfung von X.
- (X1 0 X2) 0 X3 = X10 (X20X3) for alle X1,X2, X3 € X.
- (IV) Eine Verknüpfung o auf X hüßt Kommutaliv, wenn gilt: X10X2 = X20X1 für alle X1,X2 EX

Bem 21

Ist o eine assoziative Verknüpfung auf X und X11-1Xn EXin, 3;

nonimmt X, 0.-. o Xn bei jeder Beklammerung den selben

Werl an (Beweis durch vollsländige Induktion nach n).

BSP 2.1

- (i) Die übliche Addition + definiert eine Verknüpfung auf Z; (a,b) -> a+b. Analoggill dies für die Multiplikalion. Analog gill dies natürlich auch, wenn Z ersehl wird deurch IN, to oder IR.
- (ii) Die Verknüpfung o auf /N sei der derch a o b= 1 für alle a, b EIN.
 o ist assoziativ und Kommutativ.
- (iii) Sei M= {a,b} und die Verknüpfung + aut M definiert deurch a+a=b, a+b=a, b+a=a, b+b=b. Dann ist + Kommutativ und accoriativ.

Bem 22

Sei M = { a1, ..., and eine endliche Menge und o eine Verknüpfung auf M.

Dann lassen sich die Verknüpfungsergebnisse dibersichtlich

darstellen din der sog. Verknüpfungstafet

| 1 7 | | | A | | | • | J |
|--------|-----|-------|---|------|---|---|----|
| ල ` | CIA | | 1 | aj | 1 | - | an |
| 91 | | | | | _ | | |
| 1 | | | 1 | | | | |
| (*) | | , , . | a | ioai | | | |
| ai | _ | | | 0 | • | | |
| l l | | | | | | | |
| an | | | | | | | |

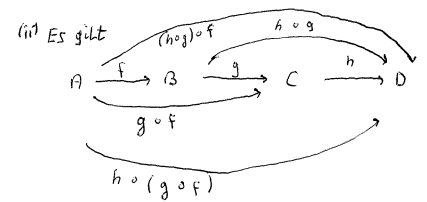
Bsp22 2um Beispiel ist die Verknüpfungstafel von a in Bsp 2.11iii1

Auf M= {a,b} lassen sich insgesamt 2⁴ verschiedene Verknüpfungen definieren jan jeder der 14 "Slellen" der Verknüpfungstafel gibt es 2 Möglich Keiten. Bem 23 (Hintereinanderschallung von Abbildungen)

(i) Gegeben seien die drei Abbilderngen

F: A -> B, g: B -> C and h: C -> D.

Dann ist die Abbildung gof: $A \rightarrow C$ definiert durch gof(a) := g(f(a)).



und $(h \circ g) \circ f(a) = h \circ g(f(a)) = h (g(f(a))),$ $h \circ (g \circ f)(a) = h (g \circ f(a)) = h (g(f(a))).$ Also ist $(h \circ g) \circ f = h \circ (g \circ f)$

Fill Sei A eine nichtleere Menge und
F die Menge aller Abbildungen von A nach A.

Dann wird out F eine Verknüpfung o definiert
durch die Hintereinanderschallung von Abbildungen.

Nach (i) gitt
(hogb f = hogo f),
die Verknüpfung o ist also assoziativ.

§3 Halbgruppen und Gruppen

Def. 3.1 Es sei A eine nichtleere Menge,
seien 01,..., on Verknüpfungen auf A (n7,1).
Dann hüßt (A, 01,..., on) algebraische Struktur.

Der Begriff der Vernüpfung ist sehr allgemin. In der Regel werden in der Mathemalik Verknüpfungen belrachtet, die gewisse Zusatzeigenschaften besitzen.

Def.3.2 (Halbgruppe)

Es sei it eine nichtleere Menge und o eine assoziative Verknüpfung auf It.

Dann hist (H, 0) Halbgruppe

BSP 31 (IN, +), (Z, ·), (Z, +), (IR, ·) sind Beispiele für Halbqruppen.

Def 3.3 Phones (Gruppe)

Es su (G,) eine Halbgruppe.

Dann high (G,o) Groppe, wenn gilt:

(il Es existient ein Elemente & mil e og = g e = g piralle ge G. (iil Zujedem ge G existient ein Element g & G mit

g og = g og = e.

e heißt neutrales Element der Gruppe (G,0)

g¹ high das zu g inverse Element (die Bezeichnung ist

Sinn voll, denn wir werden noch sehen:

(G, of hipsi Kommulative (oder abelsihe) Gruppe, wenn o Kommutativist.

Bem31

- (i) Wird die Verknipfung der Gruppe mit + bezeichnet, zo wird das neutrale Element in der Regel mit o bezeichnet und das zu g inverse Element mit -g.
 - (ii) Wird die Verknüpfung der Gruppe mit o bezühnet, so wird das neutrale Element in der Regel mit 1 bezeichnet und das zu g inverse Element auch mit $\frac{1}{q}$.

Bem 3, 2 (ohne Beweis)

Es gibt unterschiedliche Möglichkeilen Gruppen zu desinieren, auch in der Literatur wird dies unterschiedlich gemacht.

Es gilt:

Die folgenden Aussagen sind aprivalent:

- (i) (Go) ist line Gruppe (im sinne von Del. 3,3)
- (11) (G,0) ist Halbgruppe und es gilt:

 (a) Es existiert ein e e G mit e o g = g für alle g e G

 Le nißt Linksmutroles Element)
 - (b) du jedem ge Gexistiert ein g'e Gmil g'og = e (g') hist linksinverses Element von G).

(In (a) and (b) Rann "links" auch olarch "rechts" erakt werden; abes es darf nicht gemischt" werden (s. Aufgabe 3 in den übungen)

- (111) (Go) ill eine Halbgruppe und es gilt:
 - (a) Für albeG ill Xoa=b stels lösbar;
 dhes existiert ein XoEGmit Xooa=b.
 - (b) Für a, be 6 ist aox = b stels tosbar id.h. es existiert ein xo e 6 mit ao xo = b.

Beispiel 31

Beispiele für Gruppen sind (Z,+), (IR,+), (0,+).

Reine Gruppen sind (6), 0), (IR, 0) (hier ist 1 neutrales Element, aber 0 besitzt Kin Inverses)

(IN,+), (Z, o) sind Kine Gruppen.

(0/10), 0), (IR/10), 0) sind Gruppen.

Ben 33

·)

Es sei (G, 0) eine Gruppe. Dann gilt:

- (i) Das neutrale Element e der Gruppe ist ein deutig beslimmt.
- (ii) Seien a, b e G gezeben.

Dann ist Xoa = b in Geindulig losbar, und dox = b in Geindeulig losbar.

- (111) Das zu ge Ginverse Element g¹ ist einsoludig bestimmt.
- (IV) Tur 91, ..., g n & G gilt

 (910.... o gn) = 9n 10... o gn1.
- (V) Farge G ist (g-1)-1 = g.

Beneis:

Annahme: gund désind nustrale Elemente des Gruppe. Doinn gilt : e = e'o e = e'.

Le'ist neutrales Element e ist neutrales Element

Offenbar ist boat Losung von Xoa = b. Ist Xo Losung von Xoa=b, so gilt Xooa=b. Es forget $X_0 = b \circ a^{-1}$ Also ist Xoa = b in G eindenlig losbar. Der Beweit für die Russy über die Gleichung ac X=6 erfolgi analog.

Nach (ii) ist g ? ein deutig bestimmt als Losung von Xog = e. (iii)

(IV) Zu Zeigen ist

 $(q_1^{-1}, q_1^{-1}) \circ (q_1, q_n) = R.$

Es gill das Associativge setz, nach Bem 2.1 darf beliebig geklammert werden. Also ist

 $g_{n}^{-1} \circ \dots \circ g_{2}^{-1} \circ (g_{1} \circ g_{1}) \circ g_{2} \circ \dots \circ g_{n} = e,$

(V) g und (g1) sind Lösungen der Gleichung g1 o X = R. Nach (ii) folgt q = (q-1)-1.

Sci(G,o) eine Gruppe und preseien a,b, CE G. Ben 3.4

a o b = a o c => b = a undandog: bua = coa => b = c Dann gilt: Dies ergibl sich durch Mulliplikation der linken Gleichung mil a. sprechweise: In einer Gruppe darf gekürzt werden.

Jil o Kommulativ, so miss (Gio) Kommulative Gruppe Def 3.4 oder abeliche Gruppe.

84 Endliche Groppen

Def. 41

Eine Gruppe (G,o) hijst en dliche Gruppe, wenn Geine endliche Menge ist Besitzt G n Elemente, so hijst (G,o) Gruppe der Ordnung n.

BSP 41

Sei Z2: = {0,1}

Auf Zz wird eine Verknüpfung + definiert durch

0+0:20

0+12=1

1+0:=1

1 + 1 = 0

Die zugehörige Verknüpfungstafel (s. Bem 2.2)

ist also + 10 1 1 1 0

offenbar ist o neutrales Element; o su o invers und 1 Ju 1 invers.

Es gill das Assozialivgesetz i dies läßt sich beslätigen, indem alle Lendlich vielen) Möglich Keiten einzeln über prüft Werden.

Also ist (Z2, x) eine Gruppe (der Ordnung 2).

Ben 4.1

Es sei G = { g1, ..., gn} eine endliche Menge und (G, o) eine (endliche) compaper Halbgruppe.

Die Verknüpfungstafel von (G, o) ist dann (S.Bem 2.2)

| ಬ | 91 gi gn | | | | | | |
|-------------|---------------|--------------|--|--|--|--|--|
| 91 | • | | | | | | |
| * ! | (| | | | | | |
| gi | · · · · giogi | ← i-le Zeile | | | | | |
| τ 1 | | | | | | | |
| • | · | | | | | | |
| 9 n | , ' | | | | | | |
| j-le spalle | | | | | | | |

Dann gilt: (G,0) ist Gruppe golv in jeder Zeile und in jeder Spalte der Verknüpfungstafel jedes Element aus G aufhitt.

Bew;

Wir betrachten die i-te Zeile und ein beliebiges a & C.

Zu zeigen ist: a tritt in der i-ten Zeile auf.

Nach Bem 3.3 ist g; o x = a in der Gruppe lösbar, etwa durch gj. Dann tritt a auf in der i-ten Zeile an der j-len Stelle.

Für die Spalten Kann eine analoge Betrachtung durch geführt Werden.

(=: Nach Bem 3.2 (iii) genügt es zu zunn:

Main Bern 3.2(iii) geningt es 2u digm:
Für a, b ∈ G sind xo a = b und a o x = b lösbar.
Jst a = a; und b an der i-ten stelle der j-ten spalte,
so ist qi Lösung von xoa = b.
Jsl a = q; und b an der j-ten stelle der i-ten Zeile,
so ist qi Lösung von a o x = b.

Bem 4.2

- (il Die Bedingungen in Bem. 4.1 lassen sich an Hand der Verknupfungstafel Leicht überprüfen; nüht aber das Assoziativgesetz.
- (ii) Offenbar silt!

 sei o eine Verknüpfung auf einer endlichen Menge M.

 Dunn ist o Kommutativ gdw die Verknüpfungstafel
 Symmetrisch zur Hoeuptdiagonalen ist.

Bem 4.3

(i) Bis aus schreibweise gibl es genau eine Gruppe der Ordnung 1,

nämlich (G,0) mil G= Ees und eoe = e.

(ii) Die Verknipfungstafel einer Gruppe (G,0) der Ordnung 2 mid G= 2e, al und dem neutralen Element e ist festgelegt durch

e e a Cnach Bem 4.1)

Es gibl also höchstens eine Gruppe der Ordnung 2 (bis aud Schreibweise). Man Konn in endlich vielen Schriften überprüfen, dist die Verknüpfung o assozialiv ist jalso ist (G,o) eine Gruppe.

Bis auf Schreib weise gibt es also genau eine Gruppe der Ordnung 2.

Andert man die Bezeichnung und ersetzt e durch o and a durch 1,

odurch 4, so erhåll man die Gruppe aus Bsp 4-1

(iii) Analog zu (ii) erhalt man ?

Bis auf schreib weise gibt es genau eine Gruppe der Ordnung3;

Jst (G,0) Gruppe der Ordnung3 und e das neutrale Element,

Ge Le, a, b1, 20 erhält man die Verknupfungstafel

e e a b

Pie erste Züle und 1. ipalle ærgibt sich, da e

e e a b

nudrales tellement ist. Dam bleibt für a ob nur e

a a b e

und auch der Prest ist festgelegt.

(IV) Analog erhall man: Bis duf Schreibweise gibt er genau 2 Groppen der drdnug 4

\$5 Permutationen und Gruppen

Def. 5.1

Es sei M= { m, ..., m, } eine endliche Menge und

IT: M -> M eine bijektive Abbildung.

Down hist IT Permutation (von M)-

Schreib weise für II, aus der die Zuordnungsvorschrift für II

hervorgeht:

wher jedem Element sleht das Bild.

 $\begin{pmatrix} \alpha_1 & \cdots & \alpha_n \\ \overline{\pi}(a_1) & \cdots & \overline{\pi}(a_n) \end{pmatrix}$

Naturlich Kam die Richenfolge der anman auch anders gewählt werden, die Permulalion blubt dieselbe.

(x)

Anmertung: Da IT bijektiv ist, tritt jedes Element aus M in der zweiten Zeile von (x) (genau ein Mal) ollef.

 $\frac{B_{SP}5.1}{\Pi_{1} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 2 & 4 & 1 \end{pmatrix}}{\Pi_{2} = \begin{pmatrix} 1 & 243 \\ 2 & 143 \end{pmatrix}} \quad \text{sind Permutation.}$ $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 2 & 3 \end{pmatrix} \quad \text{ist Keine Permutation.}$

2.B bildel II, die Zahl 3 auf 4 ab

Bem 5.1

- (i) Die Hintereinanderschallung bije Miver Abbildungen ist bije Miv
- (ii) Eine bijeklive Abbildung besitzt eine Umkehrabbildung,

diese ist auch wieder bijektiv (s. Bem 1.3)

als Produkt bezeichnet.

Bsp5.2

Mit den Bezüchnungen aus Bsp. 5.1 gilt

$$\Pi_{2} \circ \Pi_{4} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 1 & 4 & 2 \end{pmatrix} , \qquad \Pi_{1} \xrightarrow{\Pi_{1}} 3 \xrightarrow{\Pi_{2}} 3 \\
3 & \Pi_{2} \circ \Pi_{4} & \Pi_{2} \xrightarrow{\Pi_{1}} 4 \xrightarrow{\Pi_{2}} 4 \\
4 & \Pi_{2} & 1 & \Pi_{2} \xrightarrow{\Pi_{2}} 2$$

$$\overline{\Pi_1}^2 = \overline{\Pi_1} \circ \overline{\Pi_1} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 2 & 1 & 3 \end{pmatrix};$$

$$\overline{\Pi_1}^3 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 2 & 3 & 4 \end{pmatrix} = id \quad (John | ideal, die jedes Element over fich abbiidet.)$$

$$\overline{\Pi}_{1}^{1} = \overline{\Pi}_{1}^{2} \left(da \ \overline{\Pi}_{1} \circ \overline{\Pi}_{1}^{2} = id, s.o. \right),$$

$$(\overline{\Pi}_{1}^{2})^{-1} = \overline{\Pi}_{1} \left(da \ \overline{\Pi}_{1}^{0} \circ \overline{\Pi}_{1} = id \right).$$

Bem. 5.2

Sei M= {a1,..., ans eine Menge von n Elementen.

Sei Sin die Menje aller Permulationen von M.

· bezuichne die Hintereinanderschalt ung von Abbildungen.

Dann ist (Sn, 0) eine Gruppe Aberuinnet als symmetrische Gruppe vom Index n) das nutrale Element dieser Gruppe ist die Abb id idie sedes Element auf sich abbildet (mit id bezeichnet)

Bew Klarnach Bem 2.3 (iii) und Bem S.1.

Bem 5.3

Bekanntlich besitzt die symmetrische Cruppe (Sn.o) vom Index n genau n! Elemente (Beweis durch vollständige Induktion)

Bem 5.4 Auf die Bezühnung der Elemente aus M in Bem 5.2 Nommt es nicht an; bis auf schreibweise erhäld man immer dieselbe Gruppe. Hausij verwendel man M = {1,2,--11}

$$\frac{\text{BSp 5.3}}{\text{Sei}} \quad M = \left\{\alpha_{1}, \alpha_{2}\right\} \cdot \text{Dann ist } S_{2} = \left\{ \underbrace{\left(\begin{array}{c} q_{1} & \alpha_{2} \\ \alpha_{1} & \alpha_{1} \end{array}\right)}_{\text{2id.}}, \left(\begin{array}{c} q_{1} & \alpha_{2} \\ \alpha_{2} & \alpha_{1} \end{array}\right) \right\}$$

Bsp 5.4

Betrachte Th aux Beispiel 5.1 bzw. Beispiel 5.2.

Sei
$$G := \{ id, \Pi_1, \Pi_1^2 \}$$
.

Doinn ist $\Pi_1^3 = id$, also $\Pi_1^{-1} = \Pi_1^2$, $(\Pi_1^{-2})^{-1} = \Pi_1$

Also ist (G,o) sine Gruppe.

Bem 5.5 (ZyKlus)

Eine Permutation der Form
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & \cdots & (n-1) & n \\ 2 & 3 & 4 & \cdots & n & 1 \end{pmatrix}$$

hußl Zyklus (der Längen).

Offenbar lind id, II, ..., IT not paarweise verschieden;

Es folgt
$$\pi^{i} \circ \pi^{n-i} = id$$
, also $(\pi^{i})^{-1} = \pi^{n-i}$

Also ist ({id, II, ..., IT ^-1}, o) eine Gruppel sprech weise:
die von IT erzeugte Gruppe),

Bem 5.6 (Permulation als frodukt elementefremder Zyklen)

Gegeben sei eine Permulation II von 17: 21, m n]; also ist ITESn.

Dann läßt sich IT darstellen in der folgenden Form 3 Wähle ein beliebijes Element aus Mjetwa 1E M.

Betrachte den Polgenden Zyklus:

(1, T(1), T(1), T (1)), wobii T (1) = 1 ist.

Dabei ist meindeulig bestimmt. Da IT bijektiv ist, Kann in der Folge der Elemente des Zyklus Kein Element mehrfach auftreten und weit Mendlich ist, britt nach endlich vielen Schriften wieder 1 als Bild auf.

Man setze das Verfahren Port und bilde einen neuen

ZyKlus, als Anfangselement wird ein Element wur M gewählt,

das im ersten Zyklus nicht dußgelreten istleibtes ein olches Element nicht
zwist man ferligt.

Eine Fort führung des Verfahrens liefert eine Darslellung von it
als Produkt elemente Fremder Zyklen (d.h. je 2 verschiedene

Zyklen enthalten Kein gemein sames Element)
Die Oarstellung ist bis auf die Reihenfolge der Zyklen
eindeutig
Das Produkt der elementefrem den Zyklen ist kommutativ.

BSP 5.5 For T = (1 2 3 4 5 6 7 8)

erhall man

11= (1,2) 0 (3) 0 (4,7,6,8)

Jede einzelne Klammer ist ein Zyklus.

IT ist dargestellt als Produkt elementefrender Zyiklen. Zyklen der Länge 1 Können auch weggelassen werden, wenn klar ist Welche Grundmenge M zu Grunde lieft.

Bem. 5.7 (Transpositionen)

Ein Zyklus der Länge 2 hußt Transposition. Eine Transposition vertauscht also zwei Elemente. Also ist das Quadrat einer Transposition stets die Identität.

Es gilt

(a1,...,an) = (a1,..., \On-1) \(\text{o}(\alpha n-1, \alpha n) \) (n>3)

Dies ist leight nochzuprifen; z.\(\beta\) gilt rechts: \(\alpha n-1 \rightarrow an \); \(\alpha n \rightarrow an -1 \rightarrow an \rightarrow an \); \(\alpha n \rightarrow an -1 \rightarrow an \rightarrow an \rightarrow an \rightarrow an \); \(\alpha n \rightarrow an \rightarrow an

Jede Permulation last sich als Produkt von Transpositionen schreiben. Man beachte: Die Darstellung ist nicht eindeulig. Bei einergegebenen Permulation IT ist die Anzahl der

Faktoren allerdings slets gerade (dann his) IT gerade Permutation) oder stets ungerade (dann his) IT ungerade

Permentalion) (ohne Ben).

Bei der Hintereinanderschallung von Zykken schreibt man o häufig nicht mit.

BSP 5.6

- (i) id = (1,2) (1,2) ill eine gerade Permutation
- (1,2,3) = (1,2) (2,3) ist eine ungerade fer mulation,

Es gill older ouch $\Pi = (1,4) (3,1) (2,1)$, was such leicht nuch rechnen last (2B gilt $1 \mapsto 2 \mapsto 2 \mapsto 2$, $2 \mapsto 1 \mapsto 3 \mapsto 3$).

Schriffweise Darsklung von $\Pi = (1, 4) \circ (3, 1) \circ (2, 1)$:

1 2 3 4 2 1 3 4 2 3 1 4 2 3 4 1 2 Anwending von (2,1) Anwending von (3,1) Anwending von (1,4)

Die zweile Zeile von T entsteht, in dem in 3 schrilten jeweils 2 Elemente vertouwht Werden Der erste Schritterfolgt so, dest die richtige zwordnung der , diso 11-32 errzicht wird.

Der zweite Schritt erfolgt so, dest die richtige Zuordnung der 2, also 2 -> 3 erreicht wird.

Der dritte schritterfolgt so, das die richtige zwordnung de 3, also 31->4 erreicht wird.

Da it bijektiv ist, ergibl sich die richtige Zuordnung der 4 dann von sulbst.

Dieses Verfahren Kann nahirlich analog angewendet werden auf beliebige Permulationen.

Bem 5.8

Belrachte die symmetrische Gruppe (Sn 10) vom Index n, 1172.

id = (12)(12) isteine gerade fer mulation (5.75, p. 5.6 (i)).

Offenbar ist das frodukt gerader fer mutationen wieder gerade.

Sii II = (01, 02) --- (01-1, 01) frodukt von Transpositionen.

Da eine Transposition du eich belbst invers ist, fult nach Bem 33(1v)

II = (01-1, 01) -- (01, 02). Es folgt: Ist II gerade, no auch II-?

Zusammen ergibt sich.

Sci An die Menge aller geraden fermulation aus So.

Dann ist (An,0) eine Gruppe (alternierende Gruppe vom Idexn).

An ist also Untergruppe von (Sn,0) (5 set 6.1)

\$6 Untergruppen und Nebenklassen

Def 6.1 (Untergruppe)

Es sei (G,0) eine Groppe und U = G (also U Teilmenje von G).

Si U abgeschlossen bzgl. der Verknüpfung : jd.h.

unuzell > mouzell.

Down light sich a auffassen als Verknipfung von U.

Down hijst (U,0) Untergruppe der Groppe (G,0), falls (U,0)

Gruppe ist.

Far (U, o) schreibl man haufig ein Fach U.

Bem61

(i) Es su (G,0) Gruppe mil dem neutralen Element Lund (1 Untergruppe von (G,0).

Dann ist REU und e ist neutrales Element von U.

Beweis: Annahme: e' ist das neutrale Element von U.

Dann gilt e'ce' = e' = e o e' laso e'ce' = e o e.

Multiplikation von rechts mil dem Inversen von e' liefert

e = e'.

Gruppe (G,o) ist wieder Untergruppe von (G,o).

Benzis : Mar

Sind 2.B as im nurch schnitt; down sind a.b in jide Unlergruppe und oros ist auch in jede Unlergruppe, also im nurch sch nitt:

BSP 6 1

(i) Scine N. Dann ist n Z:= {n·2 | 2 e Z } Untergruppe

der Gruppe (Z, +).

Speriell sind 2 Z and 3 Z Untergruppen von (Z, +);

ferner ist 2 Z n 3 Z = 6 Z Untergruppe von (Z, +).

Bem 6.2

Die Vereinigung von Untergroppen einer Cruppe (G,0) ist nicht notwendig wieder Untergroppe von (G,0).

Zum Beispiel ist 27 v 37 (Menge aller ganzun Zahlen, die Vielfaches von 2 oder Vielfaches von 3 sind) Keine Untergroppe von (Z,+) ; es gilt 282,3 € 27 v 37, aber 2+5 € 27 v 37.

Bem 6.3 (Untergruppenkriterium)

Es sci (G,0) eine Gruppe und U = G, U nicht Leer.

Dann gilt:

U Untergruppe von (G,0) \(\Leftarrow\) (a,b \(\Leftarrow\) \(\Leftarrow\) \(\Leftarrow\)

Beweis

=>: trivial

Nach Voranssetzung existiert ein u Ell, da Unicht leerist
Nach Voranssetzung ist dann uo ii = e Ell.

Sii a Ell beliebig. Nach Voranssetzung felzt eo a Ell,
also ai Ell,
Seien a, b Ell. Dann ist auch b Ell (5.0.) und nach Voranssetzung
ao (6 1) - 1 Ell. Nach Bem 3.3. (1) ist (b 1) - b. Esfelgt a - b Ell.

Donnit ist die Beholuptung bewiesen.

Def. 6.2 (Nebenklassen)

Es sei (G,o) eine Gruppe, g & G und U Untergruppe von (G,o).

Dann hist die Menge

go U:= {goulueU} (die von gerzeugle) Linksneben klasse von U. I man beechk: Dies ist keine verknipfung, sondern wreize schreibweise. Und die Menge

Uo g:= {uoglu & Uf (die von gerzeugte) Rechtsneben Masse von U.

(Man beachte: gold und log sind Teilmengen von G)

g hist Repräsentant der Nebenklasse goll 620. Uog.

Bem6.4

- Es sei (G,0) eine Groppe mil dem neutralin Element e und U eine Untergroppe von G.
- (i) Dann ill offenbar eoU=U.
- (ii) Für ge G gill slets g & go U und g & Vo g (da e & U) (Bem 6.1(i))
- (iii) {e} ist eine Untergruppe von (G,o); die von g erzeugte Links nebenklasse von fel int Egs ; nalürlich besitzt G in G Gals einzite
 Bem 6.5
 Nebenklasse.

Es sei U Untergruppe der Gruppe (G,o). Dann gilt:

(i) Zwei Linksnebenklassen von U sind gleich oder elementefrund; dh. für gng2EGgill sleds

910 U = 926 U oder (910 U/n (920 U) = \$\phi\$ (leave thenge).

(ii) Die Linksnebenklassen von U bilden eine Partion von G

(Die Aussagen gelten analog für Rechtsneben Klassen) anshausiche Barskellung:



Links neben Klassen von U.

Beweis

Bern 6. 1

Suil Untergroppe der Groppe (G,0); g,g2 EG.
Dann gilt: g,0U = g20U gdw g, Eg20U
Bew, Mar nach Ban 6.5 (i).

Bem 6.7

Sii U Untergroppe der Gruppe (G, o).

Die von U verschie denen Linksneben Klassen von U sind
Keine Untergroppen von (G, o) i nach Bem 6.5 enthallen sie
e nicht als Element.

Bem 6.8 Ist die Gruppe (G,0) Kommutaliv, Ulhtergruppe und geG,
will go U = Uog.

Bsp 6.2

(i) 37 ist eine Untergroppe der Groppe (7,+).

Die Links nebenklassen von 32 in Z sind

37, 4+32 (={1+32|2825}), 2+32.

1+37 enthäll alle ganzen Zahlen, die bei Division durch 3 den Rest 1 haben.

2+32 enthält alle ganzen Zahlen, die bei Division durch 3 den Rest 2 haben.

Die drei MebenKlassen bilden eine Partition von Z

(ii) Stine IN. Analog zu (i) erhäll man:

nZist eine Untergroppe von (Z, H),

die Nebenklassen von nZ sind

nZ, 1+nZ, 2+nZ, ..., (n-1+nZ.

Es gilt

i+n Z=j+n Z

Bendlo i Ej +n Z

⇔ i hal die Form j +nz für ein z ∈ Z.

E)(i-g) ist Vielfaches von nin Z.

Zum Beispiel gilt 3+5 Z = 8+5 Z = -2+5 Z + 4+5 Z.

§7 Untergruppen endlicher Gruppen

Bem 7.1

Es sic (Gideine endliche Gruppe und U Untergruppe von (Gio), ge Gr.

Sic gou die von gerzeugle Links neben klasse von U.

Donn besitzen gou und U gleich viele Elemente, es gild oilso

1904 = 1416 analog gill dies auch für Pechtsneben Klassen).

Bew

Zwei endliche Mingen Mn und M2 besitzen gleich viel Elemente, Wehn es eine bijeklive Abb 41M1 -> M2 gibt.

Es genigi also 22 zijen:

Die Abbildung 4: U -> goll definier durch flat=gou finalle uEU ist bijektiv.

I ist surjectiv, denn ein Element gou EgoU = [goul u EU]
hat u als Urbild.

Ferner ist of injektive

Finnahme: 4(41) = golf = golf = 4(42).

Durch Kürzen (Mulliplikation mit g von links) folgt 41=42. Also ist 4 injektiv.

Satz7.1 (Lagrange)

Es sei (G,0) line endliche Gruppe und U eine Untergruppe.
Es bezuichne [G:U] die Anzahl der Linksnebenklassen von U
in G (Index von U in G).

6

Dann gilt:

1G1 = [G: 4]. [W].

Speriell ist 101 Teiler von 161. (Analog gill dies für die Pechtsnebenklassen) Beweis

North Bem 6,5 bilden die Linksneben Klassen von U eine Parlition von G.

Jede Linksnebenklasse besitzt nach

Bem 7.1 genou so viele Elemente wie U.

Daraus folgl die Behauplung.

Bem 7.2

Es sei (G,0) eine endliche Groppe, 9 EG.

setre jo: = e (nudrales Element von G).

Seien e, g, ..., g^{m-1} paarweise verschieden, e, g, ..., g^{m-1}, g^m nicht paarweise verschieden.

Dann ist gm = e (qm = gi pir ward ist nicht möglich, denn

hieraus folgt durch Kurren in der Gruppe g^{m-i}= e und eig₁₋₁ g^{m-1} waren nicht paarweise verschieden),

Dann ist $\{e, g, --, g^{m-1}\}$ eine Unlergroppe von (G, o); es gill $g^m = e = g^i \circ g^{m-i}$,

Lu gi ist also gm-i in wers.

Ferner gill offenbar gi=gi (i-jlist Vielfaches von m. (*)

{e,g,--,gm-1} hijs die von g erzeugte Untergroppe von

(G,0). m wird els Ordnung von g bezeichnet.

Nach Satz 7.1 (Lagrange) Polgt:

mist Teiler von 161.

Die Ordnung eines Elementes gaus Gist also stels Teiler oler Gruppenordnung und gleich der Ordnung der von gerzungten Untergruppe. Speziell folgt gli-e fürjedes ge G- (nach (x)), m 7.3

Es sui (G,0) cine endliche Gruppe, die Gruppenordnung (G) sui eine Primzahl p.

Sei g & G nicht das neutrale Element von (G,0)

Dann ist die Ordnung von g großer 1 und Tiller von p (nach Blm7.2); elie Ordnung von g ist also gleich IGI (=P)(da p Primzait ist).

Es folgs G={e,g,--, q^-1}

Jede Gruppe der Ordnung p lâss sich so darstellen. Eine sotche Gruppe hijst zy klische Gruppe.

Bsp7.1

Es sei (S3,0) die symmetrische Gruppe vom Index?

S3 entholl genan 3! (=6) Elemente,

namlich alle Permulationen der Menge [1, 2,3], (s. Bem 5.2. und Bem 5.3)

Dam ist U:= fid, (1,21) etie von (1,2) evzeugte Untergroppe

der Groppe (53,0) (Man beachte: (1,2) o (1,2) = (1,2) = iol).

Mach Lagrange besitze U in (53,0) 3 Neben Klassen, neben U

noch 2 weitere; analog 3 Rechts neben Klassen.

Es gilt $U_0(2,3) = \{(2,3), (1,2), (2,3)\} = \{(2,3), (1,2,3)\},$

 $(2,3) \circ U = \{(2,3), (2,3), (1,2)\} = \{(2,3), (1,3,2)\},$

Uo (1,3,2) = {(1,3,2),(1,2)=(1,3,2)} = {(1,3,2),(1,3)}.

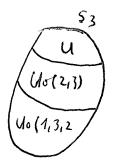
Die 3 Rechtsnebenklassen von U sind also U, Vo (2,3), Vo (1,3,2).

Es gill (10(2,3) + (2,3)0U, (10(1,2,3) + (2,3)0U, (1+(2,3)0U.

Also tritt Wolfersing (2,3) oll nicht als Rechtsneben Klasse auf.

Die Linksnebenklassen von U. liekern also eine andere Partilion von S3 wie die Rechtsnebenklassen von U.

Rechtsnebenklassen von U:



Linksreben Klassen von U"



Die dritte Linksnebenklasse von U wird erzeigt von jedem Element aus 53, da nicht in U v (2,3) old liegt.

\$8 Normalteiler und Faktorgruppen

Wir betrachten Untergroppen, bei denen die Links nebenklassen übereinstimmen mit den nechtsnebenklassen; Bsp7.1 Deigt, daß dies nicht immer der Fall ist.

Def 8.1 (Normal teile 1)

Es sei N eine Untergroppe der Groppe (G,0).

Donn wird definiert:

N Normalteiler von (G,0): \(\) go N = Nog \(\) (a. \(g \in G \),

Berns 1

Li (G,0) eine Kommutative Gruppe.

Dann ist feck Untergruppe Normalteiler (5. Bem. 6.8).

Bem 8.2 (driviale Normaldeiler)

Sii (G,0) eine Gruppe mid dem neutrolen Element e.

Down ist die Untergruppe des von (G,0) Normaldeiler von (G,0),

und die Untergruppe G von (G,0) ist eben falls Normaldeiler

von (G,0) (s. Bem 6.4).

Diese beiden Untergruppen hußen friviale Normaldeiler von (G,0).

Bern 8.3

Sig N Normalteiler der Gruppe (G,01 und ge G, ne N.

Dann läßi tich gon darstellen in der Form n'og mit einem geeigneten Elenent n'e N. (analog für nog)

Beweis Es gill gon e go N = Nog = {meg | me N}.

adder [da N Normalleilerist]

Linksnehen Masse]

Bem 8.4 (Normalteilerkriterium)

Sii $(G_{,0})$ eine Gruppe und U Untergruppe von $(G_{,0})$. Dann gilt: U Normalleiler von $(G_{,0}) \iff (g \in G, u \in U \Rightarrow g \circ u \circ \overline{g}^1 \in U)$

Beweis

Dann ist gou = u'og fir ein u'eU nach Bund. 3-Es folgt gouog = u'eU

Gegeben sai eine beliebige Linksnebenklasse goll von U.

Dann ist zu zujen: goll=log.

Wir zeigen: goll = log (analog folgt (log = goll).

Sei ein beliebiges Element aus goll gegeben, dieses haldie

Form gou mit uell.

Nach Voraussetzung Palot dann answer aus Filt.

Nach Voraussetzung folgt dann gouog ** EU: EU. Es folgt gou = u'og E Uog.

Das Normalleiler Kriterium wird häufig verwendet, um von einer Untergruppe nachzuweisen, das es sich um einen Alormatteiler handelt. In der Regel ist dies einfacher als die Verwendung der Refinition.

Die Bedeutung der Normalteiler besteht darin ides man mit ihrer Hilfe neue Gruppen bilden Kann, nämlich rogenannte Faktorgruppen

Sahl1 (Faklorgruppe)

Es sei (G,0) eine Gruppe und N Normalteiler von (G,0).

Es bezeichne $G_N := \{GoN \mid g \in G\}$ die Menye der Linksnehenklassen (oder gleichwerlig Rechtsnehen Klassen) von N in G_0 ?

Dann gilt:

- (i) Durch (aoN) . (60N) := (aob) · N wird out G/N
 eine Verknipfung . definiert ; dh.

 das Verkneipfungsergebnis der beiden Nebenklassen aoN und
 boN dist diesenige Nebenklasse von N, die von aob erzeugt wird.

 (Houtig wird . auch wieder mit o bezeichnet).
- (ii) (G/N, 0) isteine Gruppe (Faktorgruppe von Nin(Go));
 Die Nebenklasse N (=eoN) ist das neutrale Element pler Faktorgruppe.
 Zur Nebenklasse aoN ist die Nebenklasse aoN inwers.

Beweis

(i) Man beachte: Eine Nebenklasse aoN besitet verschiedene Reproventanten; es gilt aoN = doN gdw a E 98N ist (s. Bem. 6.6), Die Definition der Verknüpfung e in (i) ist natürlich nur sinnvoll, wenn das Verknüpfungsergebnis ein deutig bestimmt ist, also unabhängig von der Wahl der Repräsentanten der Neben-Wlassen ist (man sægl dann: e ist wohldefiniert).

Zu zwien ist also:

Gegeben seien die beiden Nebenklassen do N = a'o N

und boN = b'o N deurch jeweits zwei verschiedene Nepväsentanten.

Dann gilt (aob) o N = (a'ob') o N.

Dies ergibl sich wie folgt:

QON = 0'ON, also had a die Form a = q'on, mil einem ne N, boN = b'oN, also had b die Form b = b'on, mil einem ne N.

Dann folgt (man beachte: Da N Normalleiler ist, hat nob die Form bong mit einem new)

aob = aong obonz = aobons onz e(aob) o N.

Nun ist aob & MariaobjoN und aob & (a'ob') o N. Zwei Nebenklassen sind gleich oder elemente fremd, also july (aob) o N=(a'ob') o N.

(ii) CoN ist recitrales Element von · denn es gilt (CoN)·(goN)=(eog)·N=goN

cond analog (goN) · (eoN)=(go.e)oN = goN.

cioN ist du aoN invers, denn es gilt (aoN)·(aioN)=(aeai)oN=CoN=N,

und analog (aioN)· (aoN) = (aioa)oN = CoN=N.

Ferner ist · assoziativ, denn es gilt

((a o N) · (b o N)) · (c o N) = ((a o b) o N) · (c o N) = (a o b o c) · N, (a o N) · ((b o N) · (c o N)) = a o b · c o N. Das Assoziativgesetz in (6, o luised also out die Faldorgruppe àlbertragen

Bemd4

- (i) Sci(G,o) eine Gruppe and N Normallater von (G,o).

 Die Elemente der Facktorgruppe (G),) sind Teilmenzen von G, nämlich Nebenklassen von N
- (11) Ist (G10) eine endliche Groppe und N ein Mormalleiler , 20 laßt sich die Ordnung der Faktorgruppe von G nach Mmil Wilfe des Satzes von Lagrange ermilleln.

(iii) bi (G10) sine Gruppe. Die Faktorgruppe (G/G1) besitzt nur ein Element, nämlich G.

BSP 8.1

Frine/N gegeben.

Dann ist n Z = {n 2 | z ∈ Z | sine Untergroppe von (Z, +);

da (Z,+) Kommentalive Gruppe ist, ist n Z auch Normaldeiler (nach Bem8.1)

Die Nebenklassen von AZ sind AZ, 1+NZ, ..., (n-1)+NZ (s. Bsp. 6.2 ii)

Betrachte die Faktorgruppe (77, +).

Deinn ist Z/ = { nZ, 1+nZ, -- (1-1)+nZ}.

und (i+n Z)+(j+n Z)=(i+j)+n Z.

17 (=0+117) il das neutrale Element (die Mull)

Zu itn Z ist (n-i) + n Z anvers.

Man beachte (s. Bsp 6,6 (iii)

i+n Z = j+n Z \rightarrow i hal die Form i=j+n Z fair ein ZEZ \rightarrow ci-j) ist Vielfaches von.

2.8 gill (3+57)+(8+57)=11+57=1+57 (3+57)+(2+57)=5+57=57, also -(3+57)=2+57.

Bem8.5 Fürdie Nebenklasse i+n Z schreibt man auch i (modn). Wir werden spater darauf zurückkommen.

\$9 Gruppen - Homomorphismen

Def. 9.1 Es seien (Goland (H.) Gruppen and 4:6 -> Heine Abbildung. 4.6 -> H miss (Gruppen -) Hommerum Homomorphismus, wenn 4 relationstrea byl. & ist idh, wenn gilt 4(a o b) = 4(a) . 4(b) für alle ab EG.

Ein bijektiver (Gruppen -) Homomorphismus hißt (Gruppen -)

Tromorphismus .

(G,o) und (H,o) histen isomosph ewenn es einen Isomorphismus 4: G→ H gibt. Schreib weise: G=H.

Ben 9.1 Isomorphe Gruppen gehen durch Umbezuichnung der Ekmente uuseinander hervor, und Umbezuichnung der Verknüpfung.

Bsp 9.1

Betradle die Gruppe (G,0) mit G= {e,a} und der Verknipfungstabel

o e a
e e a
a a e

und die Gruppe (Zz,+) mil Zz= {0,1} und der Verknüpfungstafil

(5. Bsp 4.1 and Blm 4.3)

Sii $f:G \rightarrow Z_2$ definiert dearch f(e):=0, f(a):=1.

Down ist f ein Gruppen-Isomorphus mus. z_B silt $f(a\circ a)=f(e)=0$, f(a)+f(a)=1+1=0; also $f(a\circ a)=f(a)-f(a)$.

Beide Gruppen sind bis "auf die Schreibweise gleich".

BSP 9,2

Betrachte die Gruppen (Z,+) und (3Z,+).

Dann ist 4: Z -> 3 Z definiert durch 412):= 32 für alle ZEZ ein Gruppen-Homomorphismus, denn es gilt

4(21+22) = 3(21+22) = 321+322 = 4(21)+4(22) Qir alle 21,22 ED.

Da 4 bijektiv ist, ist 4 auch Groppen - Isomorphismus. (Es erscheint dwas überraschend, olg) die echte Unlergruppe 3 % von(Z, ti) isomorph au 12, +, 11+1),

BSP 9.3

Es su (G,0) eine Gruppe mit dem neutralen Element e.

- (i) Sû 9: 6 > 6 definiert durch 4(g) == e für alle g e G.
 Dann ist Vein Homomorphismus.
- Bann ist & ein Isomorphismus.

Bem 92 (Eigenschaften von Gruppenhomomorphismen)

Es seien (G,o) and (H,o) Gruppen,

9: G -> H ein Gruppen - Homomorphismus,

e das neutrale Element der Groppe (G,0),

e' das neutrale Element der Gruppe (H, .).

Wann gilt:

- (i) 4(e) = e'
- (ii) $9(g^1) = 9(g^0)$ für alle ge G
- (iii) Sai U Untergroppe von (G,0).

 Dann isi das Bild 4(U):= {4(a) (ue U) Untergroppe von (H,0)

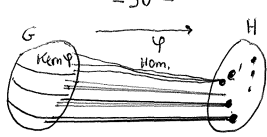
(IV) hi Kern 4 := { g & G | 41g | ze' }. (Kern von 4).

Doinn ist Kern 4 ein Normalteiler von (G,0).

(V) Es gilt

Q(a) = 4(b) \(\Rightarrow \) of a Kern \(\text{P} = b \) Kern \(\text{P}. \)

Zivei Elemente besitzen also dasselbe Bild gdw sie in derselben
Neben Klasse des Kerns von \(\text{P} \) liegen.



Beweis

Variation /

(i) $\varphi(e \circ e) = \varphi(e) = \varphi(e) \cdot \varphi(e)$ Kulliplikation mit $\varphi(e)^{1}$ in $\varphi(e)^{2}$ in $\varphi(e)^{2}$ in $\varphi(e)^{2}$ the second diesect $\varphi(e)^{2}$ in $\varphi(e)^{2}$ in

111) \$\\(\text{gog}^1\) = \(\text{gog}^1\) = \(\text{gog}^1\) \(\text{distribution}\). \(\text{also ist When \$\text{flg}^{-1}\) an \$\text{flg}^{-1}\) an \$\text{flg}^{-1}\] in \$\text{lg}\$ invers.

(iii) Es gill nach (i) 4|e|=e', also ist $e' \in 4(U)$. $\in U$ Seien 4(a), $4(b) \in 4(U)$. Down folgo 4(a), $4(b) = 4(a \circ b) \in 4(U)$.

Jii $4(a) \in 4(U)$, to folgo $4(a')^{-1} = 4(a') \in 4(U)$.

(IV) Es laßt sich leicht nachsech nen, daß Kern & eine Untergruppe von (Go) ist.

Wir wenden das NormaltalerKriterium (Bem 8.4) an

Sui g & G, u & Kern P. Dann folgt

4 (gour g¹) = 4(g). 4(g). 4(g¹)

= p' nuch pel dec Kerns

also gourg' ckem 4,

 $(y) \quad \text{Es gilt}$ $\varphi(a) = \varphi(b) \iff \varphi(a) \cdot \varphi(b)^{-1} = e' \iff \varphi(b^{-1}) \text{ nach (iii)}$ $= \varphi(a \cdot b^{-1})$

⇒ a ∈ Kern 4 ob ⇒ Kern 4 oa = Kern 4 ob

1 2 Nleben Klassen sind gleich i wenn sie
ein gemeinsamer Element besilzen (5.13cm 6.5)

() Go Kern P = bo Kern P.

Thern Pin hach () Nov maltiler.

\$10 Der Homomorphiesatz für Gruppen

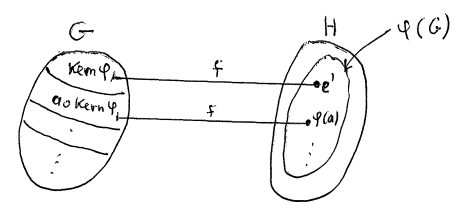
Ein wichtiges Hilfsmittel in der Gruppen theorie ist der Homomorphiesatz für Gruppen,

Satz 10,1 (Homomorphie satz für Gruppen)

Es seien (G,0) und (H,0) zwei Gruppen. Sei e'das neutrole Hement von (H,1). Ferner sei 4: G -> H ein Gruppen - Homomorphismus.

Nach Bem 9.2(iii) ist $\varphi(G) := \{\varphi(g) | g \in G\}$ eine Untergroppe von $\{t_i\}$. Nach Bem 9.2(iv) ist der Kern Kern $\varphi := \{g | g \in G, \varphi(G) = e'\}$ ein Normallier von $\{G_i\}$ ist auch die Forklorgruppe G_i definiert.

Dann gilt:



Also ist G/Kerny = 4(6).

Beweis

f ist worldefiniert; dh. die Zuordnungsvorschrift ist undbhängig von der Wahl des Nepräsenlanten der Aubenklasse des Kerns (nach Bem 9.21.71).

f ill injektiv (verschiedene Nebenklasten haben verschiedere Bilder) nach Bem 9.2(1).

fish surjektiv idenn ein Element aus 9(6) hool die Form 4(9) mil g E G und 4(9) besitzt bezüglich f offenbar g als Urbild.

f ist relationstreu, denn es gilt

F ((ao Kerny) o (bo Kerny)) = P(aob) = P(a) · P(b) =

Loef. von f L fill Hom

= (aob) o Kerny (verknipfung in der Faktorgruppe (6/ 10)

= f(aokern 4) of (bokern 4), Def. von f

BSP10.1

Es sei $G = \{e_1g_1, \dots, g^{n-1}\}$ eine 24 Klische Gruppe der Ordnung n; also $g^n = e$ (neutrales Element) (S. Bem. 7.2) Dann gilt: $g^i = e \iff n \mid i \mid (x) \mid (nach 13em 7.2)$ Betrachle die Gruppe (Z, +)

Shi $\P: \mathbb{Z} \to G$ definier durch $\P(Z) = g^2$ f.a. $Z \in \mathbb{Z}$.

Dann ist Ψ ein Groppen-Homorporphis mus, denn es gilt $\P(Z_1 + Z_2) = g^{Z_1 + Z_2} = g^{Z_1} - g^{Z_2} = P(Z_1) \circ P(Z_2)$ für alle $Z_1, Z_2 \in \mathbb{Z}$.

Oftenbar ist Ψ subjective Der Klern von Ψ ist Π wegen (M).

Nach dem Homomorphiesalz Für Oruppun falgt: $\mathbb{Z}_{\ell} \cong G$.

In Beapiel 8.1 ist die Faktorgroppe $(\mathbb{Z}_{\ell}Z_1, H)$ genauer beschrieben.

Bsp10.2

wir betrachten die Fantorquippe

In: = = { nZ, 1tn Z, --, (n-1) tn Z} = { o (modn), --, (n-1) modn} Ls. Bem & S

Fer n = 15.

Si 4: Z15 - Z15 definiert durch 4(a(mod 15)):= 3a(mod 15).

Doinn ist I ein Gruppen homomorphis mus, denn es gilt

4 (a(mod 15) + b(mod 15) = 3(a+b) (mod 15) = 3a (mod 15) +3b (mod 15) = (ox+b) (mod 15) (Addition in Z15)

1 Addition in Z15

= 4(a (mod 15)) + 4(b(mod 15)) C Def. von 4.

Es ist Kern 4 = { 0 (mod 15), 5 (mod 15), 10 (mod 15)},

Decis Bild von 4 ist 4(Zzs) = {0 (mrd 25), 3 (mod 15), 6 mod 15),

9 (mod 15), 12 (mod 15)

Nach dem Homomorphiesalz für Gruppen falgt

King = 4(Zis)

Kap 2 Ringe

\$11 Ringe und Körper

Def.11.1 (Ringe)

(i) Auf der Menge R seien zwei Verbenöpfungen definiert, die ühlicherweise mit + und o bezeichnet werden.

Doinn hist (R, +, 0) Ring, wenn gilt:

(i) (R,+1 ist eine Kommufative Gruppe

(in (R, o) ist eine Halbgroppe (dh. o ist associativ)

Uirl Es gellen die Bistributivgesche

a. (b+c) = a-b+arc, (a+b).c = arc +6.c

(Wie viblich soll Punkt- vor strichrechnung gehen,
outder province seite der beiden Gleichungen Kann also auf
Klammern verzichtet werden)

Der Ring (R, f, e) huißt Kommutativ, wenn « Kommutativ ist.

O bezichne Slets das neutrale Element der Gruppe (R, +) (auch Null).

Besitzt der Ring (R, f, e) ein neutrales Element bizzl. « , so wird dies
ia mit 1 (Eins) bezichnet (dann gill also: 1-r=r-1=r Für alle TER).

(Anmertung: Ein Ring had höchstens eine Eins: 2 1.1=1=1)

(ii) Sei 5 ER ,(R, t, lein Ring.

Jet 5 hayl. t, eben falls ein Ring, 20 hußt 5 Unterring von

(R, t,) (analog wie bei Gruppen).

Bsp 11.1

(2Z,+, list ein Ring mit Eins; Kommutativ, (2Z,+, list ein Ring ohne Eins; Kommutativ.

- (ii) là R:={0}; 0+0=0; 0.0=0. Dann ist (R,+,+) ein Ring (Nullring)
- (vii) seine M und Mn die Menge aller nxn-Matrizen mil Einträfen dus IR (oder 3).

Dann ist (Mn, t, 1) ein ping , der für ny 1 nicht Kommutativ ist.

Dabei bezühne + bzw. « die übliche Matrizen addition
bzw. Matrizen multiplikation.

(W) (Q,+,'), (W,+,1) sind nommulative Ringe

(V) MANGHAR (IN, +,) ist Kein Ring.

(VI) Li Z [12]: = {a+b12 | a,b \in Z]. The dim whiterer

Down ist(Z[12], +, 1) ein ping mid der ablichen Verknüpfung reekter Zahlen

Bem 11.1

Es si (R,+,) ein Ring - Dann gilt:

- (i) a.0 =0.0 =0 fiir alle a ER
- (iii) In (R_1+_{ℓ}) getten die Vorzeichen rechun reguln (a) $\frac{a}{a}(-\alpha) \cdot b = \alpha \cdot (-b) = -(\alpha \cdot b) \cdot (b) \cdot (-\alpha) \cdot (-b) = \alpha \cdot b$.

Beweis

(i) a.0 =a.(0+0) = a.0 + d.0

Dies ist eine Oleichung in der Gruppe (R,+); addient man -(a-0),

sololyt 0 = a.0. Analog ist 0-a=0 (ii) (a) (-a) b + a b = (-a+a) b = 0 b ap also (-a) b ist an ab invers.

(b) (11) $(-a)(-b) = -a(-b) = -(-a \cdot b) = a \cdot b$ We gen (a)

We gen (a)

Def. 11.2 (Einheilen)

Es sei (R,+1) ein Ring mil 1 ER und EER. Wann ; ε Einheit von R; ⇔ Existiert ein ε'∈R mit ε'. ε = ε·ε'=1 (dh. E besitel ein mulliplikativer Inverses).

BSP 11.2:

(i) Die Einheiten des Ringes (Z,+;) und ±1. (ii) Die Einheiten des Ringes (D,+,) and alle 900 mil 9 \$0.

Bem 112 (Ein heitengruppe) Es su(R, +, +) ein Ring mit 1 ER. Dann bilden die Einheiten von R bzyl. v eine Gruppe.

Beweis E die Monge der Einheiten von R.

Offenbar ist 1 E E.

Ist EEE, no existiert ein EER mil E. E = E.E = 1. Dann ill & zu & multiplikaliv invers, und es folgt & E. Oftenbar ist dann E = Ell E 1.

Seien En Ez EF. Dann ist auch En Ez E E idenn es gilt E, E2 (E2, E1) = 1, MARKEN MER POLICE.

Def M3 (Körper)

Es sei (R,+,+) Ring, R + los Dann wird definiert: (R,+,0) horper: ((R) 109,0) ist eine Kommutative Groppe.

Bem 11.3 Die Einhaltengroppe eines Korpers (K, +, -) ist Klos. (Klas new pel 113)

Bem M. 4

Es sei (Kiti) ein Körper ; a, b EK mil a o b = 0.

Dann ist a = 0 oder b = 0.

Gleichwerlig: Ist a \$0 and b \$0, so ist auch a.b \$0.

sprechweise: Der Korper(k,+,) ist multeilerfrei.

Beweis Ann: a \$0. Dann gilt:

$$a \cdot b = 0 \Rightarrow \overline{a^{1}a \cdot b} = \overline{a^{1}} \cdot 0 = 0$$
, also $b = 0$.

1 $3 \text{ lem } M / \text{ li}$.

BSP M, 3

(i) (10,+,·) ((1R,+,·) sind Körper (Z,+,·), (ZZ,+,·) Keine Körper.

(ii) Si Zz := {0,1}

sein auf Zz zwei Verknöpfungen + und definiert

durch: $\frac{+01}{001}$ and $\frac{01}{000}$

Dann lass sich Leicht nachrechnen :

(Z2, to) ist ein Körper.

(Nam Bsp. 41 il (Z2, +) eine Gruppe)

Bem 11.5

In einem Körper (K, f, e) gelten die bekannten Bruchrechen tegeln.

Tur $a \cdot b^{-1}$ sihreibl man auch $\frac{a}{b}$ oder a : b, falls $b \neq 0$ ist.

Es gilt

$$\frac{a}{b} = \frac{a \cdot c}{b \cdot c} \quad , \quad \frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{a \cdot c}{b \cdot d} \quad ;$$

$$\frac{a}{b}: \frac{c}{d} = \frac{a \cdot d}{b \cdot c}; \quad \frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{a \cdot d + cb}{b \cdot d}$$

Man beachle: Nach Bern M. 4 ist bid to, Falls b to and b to ist.

Beweis:

Zum Beispiel gilt

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = a \cdot b^{-1} + c \cdot d^{-1} = a \cdot db^{-1} \cdot d^{-1} + c \cdot b \cdot b \cdot d^{-1}$$

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = a \cdot b^{-1} + c \cdot d^{-1} = a \cdot db^{-1} \cdot d^{-1} + c \cdot b \cdot b \cdot d^{-1}$$

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = a \cdot b^{-1} + c \cdot d^{-1} = a \cdot db^{-1} \cdot d^{-1} + c \cdot b \cdot b \cdot d^{-1}$$

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = a \cdot b^{-1} + c \cdot d^{-1} = a \cdot db^{-1} \cdot d^{-1} + c \cdot b \cdot b \cdot d^{-1}$$

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = a \cdot b^{-1} + c \cdot d^{-1} = a \cdot db^{-1} \cdot d^{-1} + c \cdot b \cdot b \cdot d^{-1}$$

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = a \cdot b^{-1} + c \cdot d^{-1} = a \cdot db^{-1} \cdot d^{-1} + c \cdot b \cdot b \cdot d^{-1}$$

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = a \cdot b^{-1} + c \cdot d^{-1} = a \cdot db^{-1} \cdot d^{-1} + c \cdot b \cdot b \cdot d^{-1}$$

Anmerleung: Die Brochrechen regeln gellen nicht in sog. Schief Körpern, hu denen auf die Kommutativilöt verzichtet wird.

\$12 Ideale und Restklassenringe

In der Groppentheorie worden Normalkäher und Faktorgroppen eingeführt. In der Ringtheorie werden analoge Betrachtungen durchgeführt. Dabei werden Normaltäler ersetzt durch Ideale und die Bildung von Faktorgroppen durch die Bildung von Rest Klassen ringen,

Def. 121 (Ideale)

Es sui $(R, +, \cdot)$ ein Ring und $OL \subseteq R$. Dann wird definierd:

OL Ideal von $R: \iff ii$ or is! Untergroppe von (R, +)(ii) $+ \in R$, $a \in a \implies (r, a \in a \text{ und } a \cdot r \in a)$ (Ideal eigenschaft)

On Kommutaliven Ringan Kann die Bedingung a. Teor auch weggelassen werden)

BSP 12.1

- (i) Jeder Ring (R,+,) besitzt die Ideale log und R (Iriviale Ideale).

 (ii) Sein EIN. Offenbar ist dann nZ Ideal von (Z,+,0)
- (iii) Es sei (R,+,·) ein Kommulaliver Ring, TER und

 (T):= {7.T|7ER}

 Dann ist (T) ein Ideal von R (das von Terrungte Houptideal)

 Für (R,+,·)=(Z,+,·) erhall man als sperialfall (ii).

 An merkung (ohne Bew): (Z,+,·) besitzt nur Houptideale.

Def. 12.2 (Rest Klassen ringe)

Es sei (R,+,*) ein Kommutaliver Ring und or Ideal von R.

Donn ist or Untergroppe der Kommulativen Gruppe (R,+);

ollso ist or auch Normalleiler von (R,+).

Dann ist which die Forklorgruppe (R/oz,+) definiert (5,50).

Dabei ist $R_0:=\{\tau+\sigma r\mid \tau\in R\}$ die Menge der (Links-) Neben Klassen von α in R.

Die Verknüpfung + auf R/a ist definiert durch

(T+or) + (T+or): = (T+T') + or firalle r, TER.

Land definierte

Verknüpfung auf R/a.

Beachte: Nach &B ist das Verknöpfungsergebnis unabhängig von der Wahl der Repräcentanten der Nebenklassen.

Nan wird and Ry eine Multiplikation . definiert durch

(T. +OC). (T'+OI) := ToT'+OC Pirable TITER.

I new definierte L' Multiplikation in R.

Verknüptung and Ryu

Es gilt:

(i) Die Multipli Kalion o aus R/a ist wohldefiniert; d.h. das Verknüpfungsergebnis ist unabhängig von der Wahl der Repräsentanten (sprechweise: wohldefiniert),

(ii) (R/OL, t, list ein Rommulativer Ring (RestKlassenring von R nach oc). Beweis

(i) (Das Beweisschema ist öhnlich wie das von Satz 8.1(i)).

Zu Leigen ist:

Aus der lin Ken Seile Rolgit:

Es fly weiter

$$\tau_1 \cdot \tau_2 = \tau_1 \cdot \tau_2 + \tau_1 \alpha_2 + \tau_2 \alpha_1 + \alpha_1 \cdot \alpha_1 \in \tau_1 \cdot \tau_2 + \mathcal{O}(...)$$

$$\in \mathcal{O}(...) \quad \in \mathcal{$$

Da zwei Neben Klassen von or gleich oder elementefremd sind und Tiviz E Tivi + or, Tiviz E Tivi tor ist, polyt Tiviz tou = Tiviz + or.

(ii) Die Ringeigenschaften von (R,+;) übertragen sich auf (R/o1,+;);
2B ist Otor die Null in (R/o1,+,)

$$-(\alpha+\alpha)=(-\alpha)+\alpha \quad , \quad \text{ola} \quad (-\alpha+\alpha)+(\alpha+\alpha)=(-\alpha+\alpha)+\alpha=0+\alpha$$

$$\uparrow \quad \text{Add. in } \quad R/\alpha.$$

§ 13 Der Restklassenring Toz

Es sein EIN gegeben.

Doinn ist nZ Ideal des Ringes (Z, t, o) (s. BSP 12.1 (ii))

Die Menge der Nebenklassen von nZ in Zist

 $Z_n := Z_n = \{nZ, 1+nZ, ..., (n-1)+nZ\}$ (spsp.8.1)

Dabei gilt: atn Z = btn Z 今 n la-1) 白EX.7 EZ mit b=at7n.

Addition in Rest Klasten ring (Zn, +,):

(a+nZ)+(b+nZ):=(a+b)+nZ,

Multiplikation in Rest Klassenving (Zniti):

(a+nZ): (b+nZ) 1=a.b+nZ.

Für a+nZ sihreibt man auch a(modn).

Nullelement von(Zn,t,0): O+n Z (=n Z).

Einselement Von(Zn,+,): 1+nZ.

 $-(\alpha+nZ)=-\alpha+nZ=(n-\alpha)+nZ$.

BSP 13.1 In Z6 gilt (2+6 Z): (3+6Z) = 6+6Z=6Z=Null
+Null +Null

Sprechweise = Z6 ist nicht nullerlerfrü (Allgemein hijst ein Ring (R,+,) nulleiler frü wenn gild: a +0,6+0 => a.6 +0).

Bem 13 1

(i) Sein EIN Kine Primzahl jetwa n= n, n2 mil 1 < n, n2 Ln.

Doing gill in Zn: (n1+nZ)(n2+nZ) = n2 n2+nZ = Nall.

In istalro nicht milleterfrei.

(ii) Ist p Primzak, so ist Zp nulleilerfier.

Def 13:1

Ein Kommulaliver, mulleilerfreier Ring (R,+,0) mil R + 201 huist Integri lätsbereich.

Bem 13,2

(i) (Zn,+,·) Inlegritaits bereich (nPrimzahl (nuch Bem 13.1)

(11) Jeder Körper ist mullilerfrei, also auch Integritätsbereich is. Bem 19.4.)

BSP. 13.2

(i) (Z3,+,:) ist ein Körper; 2 (mod3) ist zu sich selbst mulliplikativ
invers (denn es gill (2(mod3))(2(mod3)) = 4(mod3)
=1(mod3).

(ii) (Zs,+i) ist ein Körper; (4 (mods)) = 4 (mods)

2 (mods) und 3 (mods) sind meinander invers

(iii) Jist n Keine Primzahl 120 ist (Zn,+,2) Kein Körper (nach Bem 13,2).

The 518 wird gezeigt: Jul p Primzahl, 26 ist (Zp,+,2) ein Körper

BSP 13.3 In (Zn,+;) gilt: (1+nZ)+...+ (1+nZ) = n+nZ = Null.

Jit in einem Kommutaliven Ring mid Eins m = N minimal mit 1+-+1 = 0 100 hull on die Charakleristik von R

Die Charakterislik von (Znit, list also n. Ex. zins older micht, so wird die Charakenistik des Ringes als O definiert,

\$14 Ring-Homomorphismen und der Homomorphiesatz für Ringe

Def. 14.1 (Ring - Homomorphis mus)

Es seien (R1,+,) und (R2,+,) Ringe.

Eine Abbildung p.R. -> Rz hiff (Ring-) Homomorphismus, wenn gilt:

4(a+b) = 4(a)+4(b) fir alle a, b eR, (dh. 4 ist relationstree byl.+); 4(a-b = 4(a). 4(b) fir alle a, b eR, (dh. 4 ist relationstree byl..).

Ein bijektiver Ring-Homo morphismus hußt Ming- Iso morphismus.

Existiert ein Ring-Isomorphismus $\mathcal{G}: \mathbb{R}_1 \to \mathbb{R}_2$, so hullin $(\mathbb{R}_1, +_p)$ und $(\mathbb{R}_2, +_p)$ lisomorph (in Zeichen : $\mathbb{R}_1 \cong \mathbb{R}_2$).

Ben 14.1

Jeder Ring-Homomorphismus 4: R1 -> Rz ist bzyl. + ein Gruppen homomorphismus.

BSP 14,1

(i) Es sui (R,+,) ein Ring.

Pann ist die Abbildung GR-R definiert durch f(r)=0

für alle TER ein Ring-Homomorphismus.

Ferner ist die Abbildung f:R->R def. durch f(r)=T

für alle TER ein Ring-Homomorphismus.

(ii) Betrachte den Aing $\mathbb{Z}[\overline{12}] := \{a+b\sqrt{a} \mid a,b\in\mathbb{Z}\}$ Sii $9:\mathbb{Z}[\overline{12}] \rightarrow \mathbb{Z}[\overline{12}]$ definiert deurch $9(a+b\sqrt{2}) := a-b\sqrt{2}$ für alle $a+b\sqrt{2} \in \mathbb{Z}[\overline{12}]$

Dann ist 4 ein raing-Homomorphismus, denn es gilt: $4((9+6\sqrt{2})+(c+d\sqrt{2}))=9((a+c)+(6+d)\sqrt{2})=(a+c)-(6+d)\sqrt{2}$ $4(a+6\sqrt{2})+4(x+d\sqrt{2})=(a-6\sqrt{2})+(c-d\sqrt{2})$

und

4((a+6√2).(c+d√2)) = 4((ac+2bd)+(ad+bc)√2) =(ac+2bd)-(ad+bc)√2

(4(a+b√2).4(c+d√2) =(a-b√2)(c-d√2)=(ac+2bd)-(ad+bc)√2

Offenbar ist 4 bijektiv; also ist 4 auch Ring-Isomorphismus.

Dann ist $\varphi: \mathbb{Z} \to 2\mathbb{Z}$ definier clurch $\varphi(z):=2\mathbb{Z}$ finalle $z\in\mathbb{Z}$. Dann ist φ Kein Ring - Homomorphis mus, olenn es gilt $\varphi(z_1, z_2) = 2\mathbb{Z}_1 \cdot 2 \cdot 2\mathbb{Z}_2$. Im Fall $z_1 \neq 0$ and $z_2 \neq 0$ ist also $\varphi(z_1, z_2) \neq \varphi(z_1) \cdot \varphi(z_2)$. Beachte: φ ist by $\varphi(z_1, z_2)$ to repeat the momomorphis mus (analog $z_2 \neq 0$).

Bern 14.2 Es sei 4:R1-R2 ein Ring-Homomorphismus. Sci Kern 9:= { 17 ER1 | 4(T1) = 0 } (Kern um 4). (i) Dann ist Kern & Joleal von R1 (ii) Das Bild 4(R1) ist Unterring von (R2, +1-).

Beweis

(i) Da 4 hyl. + ein Groppen - Homomorphis mus ist, ist

Nam 4 Normalteiler von (Re, +, *) (S. Bem 9.2(iv))

Kern 4 erfüllt die Idealeigenschaft, denn es gilt:

Sün ER, a E Kern 4. Dann folgt

4(11.9) = 4(11.1.4(a) = 0, also 11.9 Ekern 4; analog a nekern4.

ED 2 Bemmerii)

Nach Bem 9.2 (iii) ist 4(Re) Untergroppe von (R2, +, *).

Es ist leicht du zustin, dest 4(Re) unch Unterring von (R2, +, *).

Satz 14.1 (Homomorphiesatz für Ringe)

Es seien (R1,+,:) and (R2,+,:) Ringe;

Sü 9: R1 -> Rz ein Ring - Homomorphismus.

Dann ist Kern 9:= { r1 = R1 | P(r1) = 0} ein Ideal van R1 (nach Bem 14.2);

P(R1):= { P(r1) | r1 = R1 | ein Unterring von (R2,+,:) (nach Bem 14.2).

Bzgl. + ist 4 ein Gruppen - Homomorphismus.

Nach dem Homomorphie - Satz für Gruppen (Satz 10.1) gilt:

F: R1 — F(R1)

Kern P — F(R1)

131 ein Gruppen - Marthoundtrophlisanseen

T1 + Kern P — F (T1)

Darüber hinaus qilt: (Homomorphie: Salz für Ringe)

fi islein Ring-Isomorphis mus.

Also ist R1 = f(R1). (Ring-Isomorphie).

Kern9

Beweis

Es ist nur du dujen : fist relationstreu bzgl. .

Es gilt

= $f(\eta) - f(\eta)$ = $f(\eta + \kappa \epsilon_m \phi) \cdot f(\eta + \kappa \epsilon_m \phi)$ Leistein ring-tomomorphismus ref. von f

Kap 3 Ganzzahlige Kongruenzen

\$15 Ganzzahlije Kongruenzen

Def. 15.1 (Ganzzahlige Kongruenz)

Es sei nEN und alb EZ Dann wird definiert:

Q=b (modn) : (=> n | (a-b) in Z

Bem 15 1

Nach \$13 gilt:

u=b(modn) (=) a(modn) =b(modn).

Jederganzzahligen Kongruenz a=b (modn) entspricht also eine cleichung im Restklassenting (Zn, +, 0).

Bem 152 (Kongruenzen)

Es sui (R,+,0) sin Kommutaliver Ring; on Ideal von R und a, b ER.

Dann wird definiert:

a = b (mod ou) : (=) a tou = b tou.

Im Fall (R,+;)=(Z,+;) und oz = n Z erhäll man als Sperialbell Del. 15.1.

In diesem Kapikel 3 betrachten mir nur ganzzahlige Kongruenzen und nemmen sie ein-Beh Kongruenzen.

Bem 15.3

- (i) Stets gilt a = a (modn), und (a=b(modn) => b=a(modn))
- (ii) Kongruenzen deirfen adololiert wurd multipliziert werden zund mit einer Konstanten multipliziert werden.

 G1 = 92 (modn)

 b1 = b2 (modn)

 G2 + b1 = 02 + b2 (modn)

 G3 + b1 = 012 · b2 (modn),

 und a1 · c = 02 · c (modn) fin ein c ∈ Z.
- lii) In einer Kongruenz darf ein Summand oder Faktor erselzt werden durch ein dazu Kongruentes Element. 2B gilt: 5 · 3 = 7 (modp) } => 5 · 11 = 7 (modp) 11=3 (modp) } => 5 · 11 = 7 (modp)

Beweis

ii) Irivial nuch Megnussy Brin 15.1 (Def des ganzzahligen Kongruenz)

(ii) and (iii): Nach Bern 15.1 Können Kongruenzen durch Gleichungen im Restklassenting erselch werden. Die Behouplang Volgt dann aus der Wohldefinierthalt der Verknöpfungen im Restklassenting (5 Def. 12.2).

Bem 154

In jeder Restklasse mod n gibt es genau einen Repräsentanten i mid 0 = i = n-1.

In einer Kongruenz mod n Kann olio jede Zahl erselt werden durch eine Zahl i mil $0 \le i \le n-1$.

WANNING TO

BSP 15.1

- (i) $2 \equiv 9 \pmod{7}$ $-1 \equiv 41 \pmod{7}$ $-2 \equiv 9 \cdot 41 \pmod{7} \pmod{7}$ (Mulliplikation) $1 \equiv 50 \pmod{7}$ (Addition)
- (ii) 5.2 = 2.2 (mod 6) (in dieser Kongruenz darf

 5 \displain 2 (mod 6) nicht gekürzt werden)
- (iii) $x^2 \equiv 2 \pmod{5}$ ist nicht tosbar (d.h. esgibl Kein Xo $\in \mathbb{Z}$ mit $x_0^2 \equiv 2 \pmod{5}$)

 Durch Einsetzen ergibt sich, dass 0, 1, 2, 3, 4 Keine Lösungen sind.

 Die Behouptung folgt dann nach Bem 15.4.
- (IV) $\chi^2 \equiv a \pmod{4}$ is lister gdw $a \equiv 0 \pmod{4}$ other $a \equiv 4 \pmod{4}$ Esgilt $a \equiv 0 \pmod{4}$, $a \equiv 1 \pmod{4}$, $a \equiv 2 \pmod{4}$, $a \equiv 4 \pmod{4}$.
- (1) Eine ganze Zahl der Form 3+4n (n EZ) ist nicht Summe zweier ganzzahliger Quadrak.

Beweis: Annohme $3+4n = a^2+b^2$.

Down fully: $3 = a^2+b^2$ (mod 4).

Nach(IV) Nann orber a^2+b^2 nor Kongruent 0, 1,2 (mod 4).

Slin.

(vi) $10 \equiv 1 \pmod{3}$, also such $10^{T} \equiv 1 \pmod{3}$ (Multiplikation von Wong ruen zen und $\alpha - 10^{T} \equiv \alpha \pmod{3}$)

Analog gilt $10 \equiv 1 \pmod{9}$, also seach $\alpha \cdot 10^{T} \equiv \alpha \pmod{9}$ Ferner ist $10 \equiv -1 \pmod{1}$, τ -fache Mulliplikation liefert $10^{T} \equiv 1 \pmod{1}$, falls τ gerade $10^{T} \equiv -1 \pmod{1}$, falls τ ungerade

\$16 Rechen proben

Bem 16,1 (Oreierprobe)

SeinEIN, a = 00 + 91. 10 + ... + 07. 10 " mit U = 0; 29 fir i=0, 77" und 97 +0.

Dann sind die a; die Ziffern von n im Dezimalsystem.

Es bezeichne q(n): = ao + ... + ar die Quersumme von n,

Aus Bsp 15.1 (VI) folgt:

(i) $n \equiv q(n) \pmod{3}$

Aus (i) folgt

111 3 n \(3 | 9 (n) (einfache Oreierprobe)

(iii) $n = n_1 + n_2 \implies q(n) \equiv q(n_1) + q(n_2) \pmod{3}$. $n = n_1 \cdot n_2 \implies q(n) \equiv q(n_1) \cdot q(n_2) \pmod{3}$.

Dreierprobe: Ist $q(n) \equiv q(n_1) + q(n_2)$ (mod 3) falsch, so ist chuch $n = n_1 + n_2$ falsch.

Ist $q(n) = q(n_1) \cdot q(n_2)$ (mod 3) falsch, so ist chuch $n = n_1 \cdot n_2$ falsch.

Jet $g(n) \equiv f(n_1) + g(n_2) \pmod{3}$ problém 170 lassi sich Keine Russage ober die Gublig Keit der Gleichung. $n = n_1 \pm n_2$ breffen i Klar ist dann neur, dass die Differenz $n - (n_1 \pm n_2)$ Viel saches von 3 ist.

BSP 16.1

Die Dreier probe liefert, daß die Gleichung 71.82 = 5824

falsch ist, denn es gilt: (7+1) · (8+2) = 2.1 \pm 5+8+2+4 (mod3)

Ble (Erganzung: Es gilt 71.82=5822,

also ist 71.82 - 5824 (=-2) nühl Vielfaches von 3.

Bem 16.2 (Neunerprobe)

Analog su Bem 16.1 gilt:

Ist q(n) die Quersumme von n, so polit wegen 10 = 1 (mod 9):

(i) $n \equiv 9(n) \pmod{q}$

and weiter

- Action

(ii) 9/n (9/9(n) (einfache Neunerprobe)

(iii) $n = n_1 + n_2 \Rightarrow q(n_1) \neq q(n_2) + q(n_2) \pmod{q}$ $n = n_1 \cdot n_2 \Rightarrow q(n_1) = q(n_1) \cdot q(n_2) \pmod{q}$

Neunerprobe: Jit $g(n) \equiv g(n_4) + g(n_2)$ (mod 9) fabel, so ist such $n = q_1 + n_2$ falsih.

Jif $q(n) \equiv q(n_1) \notin q(n_2)$ (mod q) richtig, so tall sich Keine Dussage ober die Gullig Keit der Gleichung $n = n_1 \notin n_2$ freffen inlar ill nur, daß $n - (n_1 \notin n_2)$ Welfaches

Loßt sich milder preierprobe nachweisen, deß eine Gleichung Febol ist in ceuh mit der Neunurprobe.

Osp 16.2

Die Neunerprobe liefert, dass die Gleichung 71.82 = 5828 falsch ist, denn es gilt $(7+1) = (8+2) \neq 5+8+2+8 \pmod{9}$.

Hit Hilfe der Dreierprobe läßt sich nicht entscheiden tob 71.82 = 5828 richtig ist, denn es gilt $\frac{(7+1)(3+2)}{=2} = (5+8+2+8) \pmod{3}.$

Bem 16.3 (11-er Probe)

Seine/N , a = 00 + 01.40 +-- + dr 10 mil 0 = ai= 9 fir i=0,--, +; ar +0.

Es bezeichne 9(n) = 90-01+02- (-1)+1:01

die aller merende oversamme von n.

Aus Beispiel 15.1 (VI) folgt: 10 = (-1) (mod 11), al 10

(i) $n = \overline{9}(n) \pmod{n}$.

Hieraus Polyt weiter

(ii) 11/10 (=) 11/9 (n) (einfache 11-er Probe)

(iii) $n = n_1 + n_2 \Rightarrow \overline{q(n)} = \overline{q(n_1)} + \overline{q(n_2)}$ (mod 11).

11-er Probe: Jif $\overline{q(n)} = \overline{q(n_1)} + \overline{q(n_2)}$ (mod 11) falsch,

so ist auch $n = n_1 + n_2$ falsch.

Jif $\overline{q(n)} = \overline{q(n_1)} + \overline{q(n_2)}$ richtig, so laßt sich Keine

Aussage über die Gulligkeif der Gleichung $n = n_1 + n_2$ treffen iklar ist nur ed $\overline{q(n_1)} + \overline{q(n_2)}$ Viel faches von 11 ist.

 $\frac{\text{BSP 16.3}}{(4-7)} = 5824 \text{ is fability, dennes gilt}$ $\frac{(4-7) \cdot (2-8)}{=7} = \frac{(4-2+8-5)}{=5} \pmod{11}$

Bern 16.4 Wird eine Gleichung mit Hilfe der Newner- und 11-er Probe überprüft, so wird ein Fehler erkannt mit der Wahrscheinlich Keit $\frac{98}{99}$ oder Fehler ist nicht Welfacher von 9:11 (=99).

BSP 16.4 Die Gleichung 71.82 = 5821 ist Falsch.

Zum Nachweis Kann die Dreier-, Neuner- oder 11-er Probe
Verwendel werden.

Man Kann aber auch mod 2 rechnen oder mod 5 oder mod 10.

§17 Lineare Kongruenzen

Bem 17.1

Sei nEIN and orbe Z. Dann gilt:

- (i) a. X=1 (modn) losbar \(\Rightarrow \ggT (a,n) = 1.\)

 Sind x1, x2 zwei Losungen, so gilt x1 =x2 (modn)

 (dh. die Losung ist mod n eindeutig bestimmt.)
- (ii) ax = b (modn) losbar () ggT(ain) b.

Beweis

Since X_0 Losung von $\alpha \cdot X = 1$ (mod n) valso $\alpha \cdot X_0 = 1$ (mod n)

Alach vsel. cler viongrue nz existient ein $\beta \in \mathbb{Z}$ mit $\frac{\alpha \cdot X_0 - \beta n}{\text{ist Vielfaches}} = 1 \qquad \text{falso folget } ggf(a_{in}) = 1.$ ist Vielfaches

von $ggf(a_{in})$

E: (Beachle: Der Beweis ist Monstruktiv, ererlaubt also die Bestimmung einer Lösung)

Man verwende den Euklidischen Algorithmus.

Da ggT(a,n)=1 ist, existieren 7, µ ∈ Z mit

7 a + µ n = 1.

Es folgt 7 oc = 1 (modn),

also ist 7 Lösung von ax = 1 (modn).

Einderlig Keit: Sind X_1 and X_2 Lösungen von $aX \equiv 1 \pmod{n}$, so ist $aX_1 - aX_2 \equiv a(X_1 - X_2) \equiv 0 \pmod{n}$. Wegen $ggT(a_1n) = 1$ helpt $n \mid (X_1 - X_2)$.

(Beachte: 7 lass sich mit Hilfe des Eusstidischen Algorithmus sihnell berechnen)

(ii) ⇒ Der Beweis erfolgt analog au dem in (i). E: Analog zu (i) existiert ein Xo EZ mit

α- Xo = gsT(am) (mod n).

Wegen ggT(am) 16 existiert ein μEZ mit b=μ·ggT(am).

Dann gilt "Xo'μ ist Losung von α- X = 6 (mod n).

BSP 17.1

In diesem Fall erhalt man:

$$M = 3 \cdot 3 + 2$$
 $D = 3 \cdot 2 + 1$ $D = 2 \cdot 2 \cdot 1 + 0$

beachte: Der Lehk von 0 Verschiedene Rest, odso 1, ist der 99TCU131-

Dies liefert 1=3-1.2 = 3-1. (11-3.3) =

Gleichung II ersehen Gleichung I

Modelo 11 erhåll man: 4.3 =1 (mod 11) i also 4 als Los ung.
Die Gesamlhul aller Lös ungen ist {4+>11/7 EZS.

(ii)
$$3x \equiv 5 \pmod{11}$$
 is losbar nach Bern 17.1 (ii).

Nach(i) ist 4 Losung von $3 \cdot x \equiv 1 \pmod{11}$, also

 $3 \cdot 4 \equiv 1 \pmod{11}$.

Multiplikation mit 5 liefert

 $3 \cdot (4 \cdot 5) \equiv 5 \pmod{11}$,

also ist 4.5 ($\equiv 10$) Losung von $3x \equiv 5 \pmod{11}$.

Bsp 17.2

7. X = 1 (mod 11) ist lösbar, da ggT(7,11)=1.

Durch Probieren erhäll man & als Losung.

Mit Hille des Euxlidischen Algorithmus ergibl sich :

$$11 = 1.7 + 4$$

$$7 = 1.4 + 3$$

$$4 = 1.3 + 1$$

$$3 = 3.1 + 0$$
Der pivisionsrest in \overline{M} , also 1
$$\overline{M}$$
in der $gg\Gamma(M,7)$.

Stelle 1 dar als Linear Nombination von 7 und 4 ; ver wende dabei die Gleichungen III, I, I: Es gilt

= (11-7)-1(7-(11-7)) (erselve 4 mit bliffe von Gleichung I) = $2\cdot 11-3\cdot 7$ (dies ist die gesuchte Linear Kombination von 7 und $10\cdot 11$. Also folst $7\cdot (-3) = 1 \pmod{11}$ valso ist -3 eine Lösung Cheachte: $8=-3 \pmod{11}$.

Achlung: In der obigen Rechnung sollle man Summan oder froderlike nicht vorzeilig ausrechnen (2B 7-4 nühl dernh 3 ersetzen), weil sonst nicht mehr Mar wird, welche Zahl Mannek welche aleichung mit Hilfe

§18 Kongruenzen und Restklassenringe

Nach Bein 15.1 gilt

 $a \equiv b \pmod{n} \iff a \pmod{n} = b \pmod{n}$.

Jeder ganzzahligen Kongruenz a = 6 (modn) entspricht also eine Gleichung im Rest Klassenting (2,1+1').

Aussayen über Kongruenzen Können also zu Aussayen aber Restklassen umformuliert werden und umgekehrt.

Bem 18.1 (Einhuiten im Rest Massenting)

Whe Die Restklasse almodn) ist Einheid im Restklassenring ($\mathbb{Z}_{n,t,i}$) golw ggT(a,n)=1 ist.

Erinnerung: Nach Def. 11.2 hußt a (modn) Ein hud von (Zn, +;), wenn a (modn) ein Thwepes bzgl. de Multipli Kation besikt.

Die Einhulen von (Zn, +;) bilden eine multipli Kative Gruppe (Einhulengruppe) nach Bem 11.2.

Beweis

a. Yo = 1 (modn) ist gleich wertig mit

a. Xo (modn) = a (modn) = Xo (modn) = 1 (modn)

1 Mulliplistation in Rest Klassenring

Fernier ist a-x=1 (modn) losbar gdw ggT (a,n)=1 ist (Bim17,1ii). Zusammen følgt die Behauplung. Bem 18.2 (siche auch Bsp 13.2. (iii))

(Zn+1) Körper (> n Prim 2ah L.

Beweis

Nach Def. ist (Zn,+,') Körper gelw jedes Element a (modn) + Null ein mulliplikatives Inverses besitzt.

Also folgo die Behauptung aus Bem 18.1

BSP 18.1

In (Z7, +,=) sind 1 (mod 7), 1 (mod 7);

-1 (mod 7), -1 (mod 7);

2 (mod 7), 4 (mod 7);

3 (mod 7), 5 (mod 7).

jeweils zweinander invers.

Bem 18.3 (prime Rest Klassen)

(i) si a & Z and n & N.

a (modn) hist prime Rest Klasse mod n, falls ggT (a,n)=1 ist.

(Anmersung: Die Definition ist sinnvoll, denn es gilt:

a = b (modn) => ggT(a,n)=ggT(b,n) [leahl nachzurechnen])

Nach Bem 18.1 sind die primen Rest Klassen mod n genau die Einhulen von (Zn, t;).

Die Einhulen groppe von (Zn, +;') huißt auch prime Restklassingruppe modn

(ii) Die Abbilderng (9:1N → 1N definiert durch

9(n):= Anzahl aller natürlichen Zahlen ≤ n , die zu

n teierfrend sind

high Euleriche &- Funktion.

Nach (i) ist also $\Psi(n)$ die Anzahl der Einheiten von (\mathbb{Z}_n, t, \cdot) .

Bem 184 (Eulersine 4- Funktion)

Sei p Primzahl. Dann gilt:

1i) 9(p)=p-1

(Jede der Zahl 1,--, P-1 ilt zu pteilerfremd)

(iii) $\psi(n_1, n_2) = \psi(n_1) \cdot \psi(n_2)$, falls ggt (m, n_2)=1 ist.

Also: Ist die Primfaktorzerlegung von n bekannt, so läßt sich 4(n) nut Hilfe von (i), (ii) (iii) leicht wurrechnen.

Beweis

Manage

(i) ist ein spezialfall von (ii)

(ii): Betrachte die Zahlen

1 2 3 - P · · 2 · P - - P · · P.

Unter diesen Zahlen sind pie-1 Zahlen Vielfaches von P;

die übrigen sind du p teilerfremd.

Also is $\varphi(p^{\kappa}) = p^{\kappa} - p^{\kappa-1} = p^{\kappa-1}(p-1)$

(iii) Seien P_1 , P_2 , P die primen Rest Klassengruppen von (Z_{n_1}, t_1) , (Z_{n_2}, t_1) , (Z_{n_3}, n_2) , (Z_{n_4}, n_2) , (Z_{n_4}, n_2) , $(P_1 = P(n_4), P_2 = P(n_4), P_2 = P(n_4, n_2)$.

Es bezuichne $P_1 \times P_2 := \{(\alpha(\text{mod }n_4), b(\text{mod }n_2)) \mid \alpha(\text{mod }n_4) \in P_4, b(\text{mod }n_2) \in P_2, \}$

Dann ist | Px xP2 |= 4(n1)-4(n2).

Zu Zigen ist also : PI=1P1×P2 1 4MMP4/MAPELL

Die Abbildung f: P -> PyxPz Di definiert durch f(a(modnynz)):=(a(modny), b(modnz)).

Dann folgt die Behauptung, wenn f bijeldir ist.

Leicht nachzurechnen ist, das f injektiv ist.

Noch dem chinesischen Restsatz ist f auch surjektiv (s. \$20).

$$\frac{BSP}{(i)} \frac{18.2}{9(4)} = \frac{1}{4}, \quad 9(5) = \frac{1}{4}, \quad 9(20) = 9(2^{2}.5) = 9(2^{2})-9(5) = 8$$

$$\frac{1}{1}$$

$$\frac{1}{1$$

:

(iii)
$$\varphi(56) = \varphi(8) \cdot \varphi(7) = 4 \cdot 6 = 24;$$

 $\varphi(4) = 2, \quad \varphi(14) = \varphi(2) \cdot \varphi(7) = 4 \cdot 6;$
also $\varphi(4) \cdot \varphi(14) = 12 \quad \text{heachle: } ggT(4,14) \neq 1$
 $\varphi(4 \cdot 14) = 24$

(1V) $\varphi(100) = \varphi(2^2.5^2) = \varphi(2^2). \varphi(5^2) = (2.1).(5.4) = 40$ Notifich Kann man $\varphi(100)$ such direct bestimmen, in dem man die Anzahl aller noteinlichen = 100 ida zu 100 teiterfremd sind, bestimmt:

1, X, 3, 4, \$, \$, 7, \$, 9, 10, 11, 12, 13, ..., 96, 97, 98, 99. Man exhalt 40 Zohlen.

\$19 Die Satze von Euler und Fermat

Salz 19 1

Es be reinne 4 die Eulersche 4-Funktion (s. Ben 183 (in))

(i) (Euler):

Sin E[N], $\alpha \in \mathbb{Z}_{r}$ ggT(a,n)=1. Down gilt $\alpha = 1 \pmod{n}$

sui peine frimzahlia E Z, pla. Dann gilt

al =1 (mod p),

Beweis
(ii) ist ein Sperialfall von (i)

(i): Die Kongruenz läßt sich zu einer Gleichung im
Restklassenring amschreiben:

 $\alpha^{4(n)} \pmod{n} = (\alpha \pmod{n})^{4(n)} = 1 \pmod{n}$ $= 1 \pmod{n}$

Wegen 99T(a,n)=1 ist dies eine Gleichung in der Einhutengruppe $von(\mathbb{Z}_{n,+,*})$, diese besitzt die Ordnung $\Psi(n)$ (s. Bem 18.3).

Nun folgt die Behauptung aus der folgenden allgemeinen Dussau:

Si (G, o) line Gruppe des Ordnung n; e das neutrale Elegment und g e G. Dann Golgt: g = e (s. Bem 7.2).

BSP 191

(i) Nach Euler gilt
$$23^{42} \equiv 1 \pmod{49}$$
, beachte $9(49) = 1/7 = 7 - 6 = 42$.

(ii)
$$27^{29} = 27 \cdot 27^{28} = 27 \pmod{29}$$
 (beauth: 29 ist Primzahl)

(iii') Es gilt
$$9(15) = 9(3) \cdot 9(5) = 2 \cdot 4 = 8$$
;
 $7^{34} = (7^{8})^{4} \cdot 7^{2} = 49 = 4 \pmod{15}$.
 $= 1 \text{ (Fuler)}$

Bem 19,1

Sei peine Primzahl, a E Z, Miller: Dann folgt

Im Fall a =0 (modp) it dies un nittelbas Klar; in Fall a \$0 (mod p) folyl die Behauplang aus dum Solte von Fermant.

§ 20 Primitivourzeln und der Chinesische Restsatz

Bem 201 (Primitiv worzeln) cohne Beweis)

Es sei peine Primzahl.

Down existiert im Rest Klassenring (Zp,+,:) ein Element og (modp) der Ordnung p-1 ; dh.

1 (mod p), g (mod p), ..., g^{p-2} (mod p) sind die p-1 von Null verschie deren Flemente von \mathbb{Z}_p . (beachte : Nach Satz 19.1 (ii) (Fermat) gilt: g^{p-1} (mod p) = 1 (mod p))

Die Einhulengruppe von (Zp,t,) ist also zyklisch, sie enthält genaar die Potenzen von g (madp); die Einhultengruppe ist olso zyklisch.

Man beachte: g(modp) ist nicht eindeutig bestimmt.
g hußt Primitivwurzel mod p.

BSP 20.1

(i) 2 ist Keine Primitivworzel mod 7 ; es gilt 2 和(mod 7), 2 本1(mod 7), 2 =1 (mod 7). Die Ordnung von 2 (mod 7) in 图2 ist also 3 (und nicht 6). 3 ist Primitive worzel mod 7; es gilt $3 \pm 1 \pmod{7}$, $3^2 = 2 \pm 1 \pmod{7}$, $3^3 = 2 \cdot 3 = 6 \pm 1 \pmod{7}$, $3^4 = 3 \cdot 6 = 4 \pmod{7}$, $3^5 = 4 \cdot 3 = 5 \pm 1 \pmod{7}$;

nach Fermod $3^6 = 1 \pmod{7}$.

Analog erhält man:

5 ist Primitivworzel mod 7; 4 ist nicht Primitivwurzel mod 7.

(ii) 2 ist Primitive worzel mod 11; es gilt $2 \neq 1 \pmod{11}, 2^2 = 4 \neq 1 \pmod{11}, 2^3 = 8 \neq 1 \pmod{11}, 2^4 = 2 \cdot 8 = 5 \neq 1 \pmod{11}$ $2^5 = 2 \cdot 5 = 10 \neq 1 \pmod{11}, \dots$ An dieser stelle Kann man schon abbrechen:

Die Ordnung von 2 (mod 11) in der Einhülengruppe von (\mathbb{Z}_{11} , +;)

ist also > 5; condererseits Tüter der Ordnung der

Einhülengruppe (Satz 7.1, Lagrange), Die Einhütungruppe

besitzt die Ordnung $\mathcal{Q}(11) = 10$.

Also hat 2 (mod 11) die Ordnung 10 cend 2 ist

Primitive worzel mod 11.

Bem 202 cohne Geneis)

- (i) Analog au Bem 20.1 gilt!

 Ist ρ *2 Primzahl, so besitet die Einheitengruppe von (Zpa, t, ·)

 ein erzugendes Element (also ein Element der Ordnung φ(pa)) g(mod pa).

 Dann hijbt g Primitivwurzel mod pa.
- (ii) Man Kann leicht überprüsen:
 (28, +,) besitzt Keinz Primitivworzet.

Ben 20.3 (Der Chinesische Restsatz)

Es seien n,,..., nr EIN paarweise teilerfremd.

Es seien au,..., ar EZ beliebig.

(i) Dann existient ein $a \in \mathbb{Z}$ mit $ot = a_i \pmod{n_i}$ für i = 1, ..., r.

1111 a ist modulo ny -- no eindewlig bestimmt.

Beweis

(i) Im Fall T=1 isi die Behauptung trivial.

Su 7=2.

Wegen 99T (n₁,n₂)=1 lasten sich x₁,X₂ \(\in \mathbb{Z}\) bestimmen, so dall git:

 $n_1 \times X_1 \equiv 1 \pmod{n_2}$ and $n_2 \times X_2 \equiv 1 \pmod{n_4}$.

Setre a:= a1 n2 X2 + a2 n1 X1. Down folgt

9 = 91 (mod ng) und a zaz (mod nz).

Beweis durch vollständige Induktion nach F:

T=1 5.0.

Suhluff von (+-1)auf +: Verwende den Fall += 2.

(iii) Jst a=ai (modni) und b=ai (modni) foir i=1,-1 " ;

20 ist a-6 20 (modni) più i=1,-,+.

Also ist a-b Vielfaches von na, --- inr.

Da note, no paarweise teilerfrend sind, ist a-b dann auch Vielfaches von norman.

BSP 20.2

Bestimme ein a & Z mit

a = 3 (mod 5) and a = 2 (mod 7),

Also ist n1=5, a1=3 und n2=7, a2=2.

5. ×1 = 1 (mod 7) besiles out Losung ×1=3,

7-x2=1 (mds) besited als Lorung x2=3.

Sale q = a1 n2 x2+ a2n1x1= 3.7.3+2.5.3 = 93.

Doing gill 9=3 (mod 5) und a = 2 (mod 7).

a ist mod 5.7 einderlig bestimmt.

Für $\alpha'=23$ gilt ebenfalls $\alpha'=3 \pmod{5}$, $\alpha'=2 \pmod{7}$.

Für Kleine Moduln Kann man a auch durch frobieren schnell finden. Beträchte die Elemente aus der Rest Klasse 2 (mod 7) (diese enfüllen stels die Kongruenz $a = 2 \pmod{7}$):

2, 2+7, 2+14, 2+21, ...

Teste Meld so large bis ein Element = 3 (mods) auf britt:

Z, 247, 24/14, 2+21,

Mach spateslens 5 Schritten its man am Ziel),

Kap. 4 Polynome

\$21 Polynome

Dely.1(Polynome)

Sei (R,+, .) Ring,

si ao ay azi... eine Folge von Elementen aus R,

die Folgenelemente seien von einer Stelle ab 0 1

elwa aoja, ..., an, 0,0,...

Schreibweise für die Folge:

 $\zeta(X) := q_0 + q_1 X + \dots + q_n X^n,$ out $q_0 : X^0$

f(x) hist Polynom mit Koeffizienten aus R; Schreibweise: f(x)ER [x].
a; hist Koeffizient von x.

X hight Unbestimmte von fox); x ist nur ein sormales Hilfssymbol, das œuch mit einem anderen Symbol bezeichnet werden Kann, Die Reihensolge der "Summanden" von foxt ist beliebig, der Koessizient von Xi ist das Folglnelementai.

Islan +0, so hist n Grad von fix); in Zeichen: grad f (x).

Ist an = 1 , so heißt fatt normiertes Polynom.

Jul ai =0 ,00 wird der "Summand" von fext oft auch nicht mit auf geführt.

Sind alle ai =0 , no hist fit Nellpolynom,

dem Neulpolynom ist Kein Grad zugeordnet.

Ein Koeffizient 1 wird näufig nicht milgeschrieben.

Jst f(x)=ao, so hill f(x) Konstantes Polynom.

Def, 21.2

Es beziehne RIXI die Menge aller folynome mit Koeffizienten des R.

Auf RIXI werden 2 Verknipfungen + und. definiert "vie üblich"; d.h:

+ durch "Komponentenweise" Addition,

· durch ablishes Ausmulliplizieren nach olem Distributivgeschz,
Für fur) · g(x) sihreibt man auch (f.g) (x);

for f(x) + 1(x) sihreibl man such (f+g)(x).

Bem 21.1

Si $f(x) \in RIXJ$, $f(x) = a_n x^n + \cdots + a_n X + a_0$.

Doinn lâßl sich + ouch interprefieren als Summe zweier Polynome der Form $a_i x^i + a_j x^j$ and $a_i x^i$ als Produkt ober Polynome a_i (Konstanles Polynom) mit x^i .

Bem 262 (Polynomringe)

- (i) (R[x], +,) if ein Ring (Polynomring über R)
 (leicht nachzurechnen)
- (ii) Ristein Unterring von (REXJ, t;) [Unterring der Konstanten Polynome].
 (Berness ist Mar)

BSP: 21.1

- (i) X=1. X ∈ Z[X]; X € 2 Z[X] (blackte: 1 € 2 Z).
- (ii) In $\mathbb{Z}[X]$ gilt: $(3X^3 + X)(2X^2 1) = 6X^5 3X^3 + 2X^3 X$ = $6X^5 - X^3 - X \in \mathbb{Z}[X]$

Bem 21,3

Es sei $(Z_n, +, \cdot)$ der Restklassenring anodn und $f(x) := \overline{a_n} x^n + \cdots + \overline{a_n} x + \overline{a_n} \in \mathbb{Z}_n L x$.

Dann ist à die RestMasse di (modn).

Hoinfig wird einfach geschrieben: f(x)=anx+--toux+ab & ZnIx]

BSP 21,2

In ZCEXI git:

 $(3x^3+x)(2x^2-1) = 65^5-x^3-x = -x^2-x \in \mathbb{Z}([x]),$ hier ist 6 die Null in \mathbb{Z}_6

Bem 21,4

Der Ring (B,+,+) sei nollteilerfrei (5.Bsp 13.1) (dh. a+0,6+0=) a+6.

Dann gilt offenbar:

 $qrad(q(x) \cdot f(x)) = qrad q(x) + qrad f(x)$.

Def. 21.3 (Polynomabbildung)

Si f(x) E R[x], f(x) = an x"+ ... + on X+ao.

Die Abbildung F.R -> R sei definiert durch

f hißt folynomabbilderng von f.

Houring wird & ouch mit f bezeichnet.

BSP. 21.3

Sii f(x):= x²-x EZZ [x]; f(x) ist also right das Mullpolynom.

Es gilt f(0)=0, f(1)=0; f: QZ2-Z2 ist also die Mullabbildung.

Bem 21.5 (Einselzungshomomorphis mus)

Es sei (R, +,:) ein Kommulativer Ring (dh. o ist Kommulativ). sei reR gegeben.

Sei Gri R [x] - R definiert clurch

Or (f(x)) = f(r) (oud mit f(m) bezuichnet).

(Das Bild des Polynoms fix) erhöll man, in dem für x das Element r eingeseht wird).

Dann ist Grein Ring-Homomorphismus idh es gilt Grolliter

(i) (f - g)(x) = f(x) - g(x) (leight nachzurechnen) (ii) (f + g)(x) = f(x) + g(x).

for hist Einsteangs homo morphis mus.

Beachte: 2 um Beneis von (i) benötigt man die Kommutalivität von · in R,

28 gilt: $\times (a \cdot X) = a x^2$ (in RZeJ);

einselven von TER liefert $r(a \cdot r) = a \cdot r^2$

und olies muß nicht richtig sein, falls der Ring nicht

Kommutativ ist

Bem 21.6 (Polynom division mit Rest).

Es sei (K,+,.) ein Körper; f(x) EK[x], g(x) EK[x];
g(x) = Nullpolynom.

Dann existieren q(x), +(x) EK[x] mit

$$f(x) = q(x) + q(x) + \tau(x),$$

wobei gilt: gradtex) < gradgex) oder tex) = Nullpolynom.

Die Behauptung und die Bestimmung von gerl und tex) ergeben

sich das der bekannten Division für Polynome (cus IR IXI).

BSP21.4

Seien $f(x) := x^3 + x + 1 \in U(x) \text{ and } 1(x) := 2x^2 + 4 \in U(x)$

Der Divisionsalgorithmus für Polynome liefert:

$$\frac{x^{3} + x + 1}{-(x^{3} + 2x)} = \frac{1}{2}x$$

$$\frac{-(x^{3} + 2x)}{-x + 1} \quad (Resi).$$

Man erhalt die Gleichung

$$\underbrace{\left(x^{3}+x+1\right)}_{\text{fa}}=\underbrace{\frac{1}{2}}_{\text{g(x)}}\underbrace{\left(2x^{2}+4\right)}_{\text{g(x)}}+\underbrace{\left(-x+1\right)}_{\text{r(x)}}.$$

Man beachte: Die Division in ZIXI ist hier nicht möglich, der eine Division durch den höchsten Koeffizienten 2 van gext erforderlich ist.

Bem 22.7 Sii (R,+,-) ein Ring mil 1 ER; f(x), g(x) ER [x]; g(x) normiert.

Dann lijsi sich f(x) danch g(x) mil Rest in R [x] divigieren

analog du Bem 21.6. Colenn in dievem Fall sind nur Divisionen

olunch 1 erforder lich).

\$22 Nullstellen von Polynomen

Bem 221

Es sei (R, +, 0) ein Kommuteutiver Ring;

FWEREXI, LER.

Jet f(x)=0,00 hight & Nullstelle von f(x).

Sii 1 ER. Dann gilt:

Jst & Nullstelle von fix) ERIXJ, so lass sich fix) in RIX] darstellen in der Form

f(x)=(x-d) · q(x) mil linem q(x) ∈ RIXI.

Beweis (Konstruktiv für die Berechnung von 90x16REX])
Dividiere f(x) deurch X-x mit Rest (vergleiche Bem.22.7).
Dies liefert eine Gleichung der Form

 $f(x) = g(x)(x-x) + \tau(x) \in R[x]$, where g(x) = q(x)(x-x) is oder $\tau(x) = N$ all p(x) = q(x). Also is $\tau(x) = q(x)(x-x)$ is oder $\tau(x) = N$ all q(x) = q(x).

Der Ein setzungs ho mo mor phismus liefert (5. Bem 21.5; beachte: (Pit;) ist Kommulativ)

$$f(x) = g(x)(x-x) + f(x).$$

Das Konstante Polynom rex illalso das Nullpolynom.

Domit ist die Behauptung bewiesen.

Bem 22.2 (Nullstellen von Polynomen mit Koeffizienten aus einem Kürper)

Es sei $(K, +, \cdot)$ ein Körper $; f(x) \in K[x], f(x) \neq \text{Null polynom}.$ Dann läßt sich f(x) (his auf die Reihenfolge der Faktoren eindeutig) darslellen in der Form

 $f(x) = (x-\alpha_1)^{\alpha_1} - (x-\alpha_r)^{\alpha_r} - q(x)$ mit $\alpha_1, \dots, \alpha_r \in K$; $\alpha_1, \dots, \alpha_r \in N$ and $q(x) \in K[x]$, wobei q(x) in K Keine Mullstelle besitzt.

Dann hight Li oi-fache Nullstelle von Fax) = WIX]

Speziell folgt (nach Bem. 21.4 and Bem 11.4);

expand $f(x) = \alpha_1 + \dots + \alpha_r + \alpha_r$ and g(x), also couch $\alpha_i \leq \alpha_r$ and f(x), $r \leq \alpha_r$ and f(x).

Benzis

Die Existenz einer solchen Darslellung für fixt ergibt sich durch wiederholte Anwendung von Bem 22.1

Die Einderdigkeit ergibt sich aus den Ausführungen in §23 (Bem 23,1)

Bsp. 22.1

(i) ×3-× EZ5 [x] hat in D5 die Nullstellen 0,1,-1(=4) (beauhte: 01 (mod5) ist dabei mit a bezeichnet) (5. Bem 21.3)

Nach Bem 22.2 folgt:

 $x^3 \times = \times (-1)(x+1) \in \mathbb{Z}_5[x]$

Die Darstellung ist bis auf die Reihenfolge der Focktoren eindeutig.

Beachte: Z5 ist ein Körper.

(ii) $x^2+x \in \mathbb{Z}_{\ell}[x]$ had in \mathbb{Z}_{ℓ} die vier Mullstellen \emptyset , -1(=5), 2,3. Es gilt $x^2+x=x(x+4)=(x-2)(x-3)$ in $\mathbb{Z}_{\ell}[x]$. Beachte: \mathbb{Z}_{ℓ} ist Kein Körper, Bem. 222 ist also nicht anwendbar.

(iii) Es sei p eine Primzahl,

a E Zp 1 a + Null.

Dann ailt nach Errmat : a = 1

Dann gilt nach Eermat: $a^{p-1}=1$ in \mathbb{Z}_p ,

Also; a = a in Zp fin alle a = Zp.

Also: XP-XE Zp[X] had jedes Element aux Zpals Nullstelle.

Es gilt:

XP-X = X(X-1)(X-2) ... (X- (P-1)) & Zp [X].

Mit Hilfe der folgenden Bemerklung ist es leicht, alle nationalen Mullstellen eines folynoms f(x) EZZXI zu bestimmen. Eine für Anwendernzen sehr wichtige Melhode.

Bem 223

Es sei f(x) := an xn+ ... +a, x+a, & Z[x]; an +0; do +0.

Sui of & B eine radionale Neulstelle von f(x);

dann hat d die Form d= \frac{a}{b}; a \in \mathbb{Z}, b \in \mathbb{N}, ggT (a.b) = 1.

Dann gilt: a la , blan in Z.

(Feir of word & Kommun also near endlich viele Elemente in Frage).

Anmerkung: Bem. 22.3 ist auch anwendbar für folynome g(x)E&Ix].
Hierfür multipliziere man g(x) mil dem kgv der klenner, die
Nullstellen andern sich dabei nicht.

Beneis

Setzt man & in f(x) ein, so erhall man

$$\alpha_n \frac{a^n}{b^n} + \dots + \alpha_n \frac{a}{b} + a_0 = 0$$

Hultiplikation mit 6" liefert

$$a_{n} \cdot a^{n} + b \cdot a_{n-1} \cdot a^{n-1} + \dots + b^{n-1} \cdot a_{1} \cdot a + b^{n} \cdot a_{0} = 0$$

ist Vielfaches von b , also ist bl an · aⁿ

cond wegen ggT (b,a) = 1 folgt blan.

an aⁿ + b \, a_{n-1} \, a^{n-1} + \dots + b^{n-1} \, a_{1} \, on ist Vielfaches von \, a_{1}

ollso ist a| bⁿ \, a_{0} \, and \, wegen \, ggT (a,b) = 1 \, folgt \, a| \, a_{0}.

Bsp. 22.2

Bestimme alle rationalen Zahlene die Mullstelle von f(x) = 2x3+x+1 EZZEJ sind.

Sei d= a mil a EZ, b EIN ; ggT (a,b)=1 Nulls'alle von f(t).

Nach Bem 223 ist dann

a 1 (a EZ) und b 2 (beN).

Mogliche Werte Fir a: 1, -1

Mogliche Werte für 6: 1,44 2, 100

Als moglishe Nullstellen Kommen für dalso in Frage

1, -1, 2, -2.

Durch Einschen in flx) erhäll man, doll Keine der vier Zahlen Nallstelle von f(x) iv.

Also besite for in & Keine Mullstelle.

S(x)= X4 -2X3 +2x2-2X+1 & ZLX] (11) Mögliche rationale Neuletellen sind ±1. -1ist Kine Nullstelle; 1ist Nullstelle

Wir untersuchen, ob 1 nehr fache Mulls lile ist.

Dividied man f(x) dearch (X-1) , so exhall man

 $f(x) = (x-1) \cdot (x^3 - x^2 + x - 1)$

Mogliche rationale Mullstellen von x3-x2+x-1 sind 1 and -1.

-1ist Kine Neutstelle; 1ist Neutstelle.

Division von x3-x2+x-1 durch (x-1) lieft x3-x2+x-1=(x-1)(x2+1).

Es folgo f(x)= (x-1)2 (x2+1). x2+1 had Kine radionale Mealle lelle;

also ist 1 2-fache Neutstalle von fix).

§ 23 Der Euklidische Algorithmus Für Polynome

Bam 23 1

Bekanntlich läßt sich jede norteirliche Zorht bis auf die Reihenfalge der Forkloren eindeutig olls Produkt von Primzorhlen danstellen. Zum Beweis benötigt man wesentlich die bekannte Möglichkeit der Wivision mit Nest in Z.

Es sei (K, +, -) ein Körper. Dann gibt es im Polynomring KIXI
ebenfalls eine Möglichkeit der Division mit Rest (Polynomdivision,
5: Bem 21.6). Diese Kann verwendel werden zum Beweis oler
folgenden Klussage, die in einer gewissen Analogie zur Aussage
über die einobeilige frim faktorzerlegung nahrlicher Zahlensteht.
Es gilt:

Es sei (K,+;) ein Körper, f(x) E K[x], f(x) = Nhullpolynom.

(i) Dann läßl sich f(x) darstellen in der Form

f(x) = a.fi(x) ... fr (x) mit a EK; fi(x) & K[x] normiert

and filt) EKIX3 irrederzibet for i = 4,-4, T.

Die fran,..., fr (x) mussen nicht paarweise versihieden tein,

Doubei hißt filx) EKIX7 irrederzibet, wenn sich filt in KIXJ

wihl darstillen laßt als Produkt zweier nicht Konstanter folynome

caus KIX] (5.524). (Del 24,1)

(11) Die Darstellung von f(x) in (1) ist bis auf die Reihenfolge der Faktoren eindeutig.

Die isseduziblen Polynome aus KIX) spielen dabei eine analoge Rolle wie die Primzahlen in Z.

Die Aussaye si) ist leicht zu beweisen, da sich bei feder Abspallung eines neicht Konstanten Polynoms von frx) die Grade der Polynome verkleinern.

Zum Beweis von (ii) wird die Polynomolivision verwendet,

Man beachte: Ist (K,+,;) Kein Körper, so ist die Polynom division

nicht möglich und die Bussage (ii) Mistimmt nicht mehr (5Bsp.22.1(11))

Bem 23.2 (Der Euklidische Algorithmus Für Poly nome)

Es sei $(K, +, \cdot)$ ein Körper ; $f_1(x)$, $f_2(x) \in K[X]$; $f_2(x) \neq N$ ullpolynom. Man bilde die Folgenden Divisionen in K[X] (in Analogie zur Nivision in \mathbb{Z}):

 $f_4(x) = 9_4(x) \cdot f_2(x) + f_3(x)$, $g_{rad} f_3(x) \angle g_{rad} f_2(x)$ $f_2(x) = 9_2(x) \cdot f_3(x) + f_4(x)$; $g_{rad} f_4(x) \angle g_{rad} f_3(x)$

 $f_{n-2}(x) = g_{n-2}(x) \cdot f_{n-1}(x) + f_n(x)$; want $f_n(x) < grad f_{n-1}(x)$,

 $f_{n-1}(x) = q_{n-1}(x) f_n(x) + \text{Null poly nom.}$

Da sich der Grad des Restpolynoms but jedem Schritt Ver Kleinert, er häld man nach endlich vielen Schritten das Neulpolynom als Rest. Dann gilt (analog rum Euklidischen Algorithmus in Z):

- for (x) ist ein ggT von f1(x) and f2 (x); d.h. the forext ist ein Polynom maximalen Grades mit fn (x) | f1(x) and fn (x) | f2(x) in KIXI.

 Achlung: Der ggT ist (nur) bis out einen Konstanten Forktor our K eindeulig bestimmt (dies ergibt sich aus Blm 23, 1).
- (ii) Es existieren $\exists_1(x), \exists_2(x) \in K[X]$ mit $\exists_1(x) \cdot f_1(x) + \exists_2(x) \cdot f_2(x) = f_n(x).$

Bsp. 23 1

Es sui $f_1(x) := x^4 - 1 \in O[X]$, $f_2(x) := 3x^3 - 3x^2 + 6x - 6 \in O[X]$ (i) Es gilt $f_1(x) = (x - 1)(x + 1) + x^2 + 1 \in O[X]$;

dies ist die Darslellung von $f_1(x)$ als Produkt irreduzibler Polynome aus O[x] (x-1, x+1 sind trivialerweise irreduzibel; $x^2 + 1 \in O[x]$ ist imeduzibel , weil das Polynom in O[x] Keine Abullstable besited).

Es gilt $f_2(x) = 3x^3 - 3x^2 + 6x - 6 = 3 \cdot (x - 1) \cdot (x^2 + 2) \in O[x];$ dies ist die Darstellung von $f_2(x)$ als Producti irreduzibler Polynome aus O[x]

(ii) Austi) und Bem 23.1 folgt:

(x-1) is ggT von fix) and fex);

noderlich deuch C. (X-1) für CEQ.

(Analog Kann man den ggT zweier natürliche Zahlen bestimmen mit
Nilk deren Primfaktorzerleg ung)

titil Bestimmung des ggT von fa(x) und fz(x)

mit Hilfe des Euklidischen Algorithmus:

$$\frac{X^{4}-1}{f_{1}(x)} = \underbrace{\left(\frac{1}{3}X + \frac{1}{3}\right) \cdot \left(3x^{3} - 3x^{2} + 6x - 6\right)}_{f_{1}(x)} + \underbrace{\left(-x^{2} + 1\right)}_{f_{3}(x)}$$

$$3x^{3}-3x^{2}+6x-6 = (-3x+3)\cdot(-x+1) + (9x-9)$$

$$+ (9x-9)$$

$$\frac{\left(-x^2+1\right)}{f_3(x)} = \frac{\left(-\frac{1}{9}x - \frac{1}{9}\right) \cdot \left(9x - 9\right)}{f_4(x)} + \text{Null polynom}$$

Also: 9x-9 ist ggT von fa(x) and f2(x).

(IV) Suche 7,(x), 72(x) EULX] mit

$$A_1(x) \cdot f_1(x) + A_2(x) \cdot f_2(x) = \underbrace{9x - 9}_{f_4(x)}$$

(Verwende dabei die Divisionzleich organ von "unten" nach 'oben", anabyzu Z/ Es gilt

$$f_4(x) = f_2(x) - g_2(x) \cdot f_3(x) = (-g_2(x)) f_1(x) + (1+g_1(x)-g_2(x)) \cdot f_2(x)$$

$$=\underbrace{(3\times -3)\cdot f_1(x)}_{f_1(x)} + \underbrace{(-x^2+2)}_{f_2(x)} f_2(x).$$

\$24 Irreduzible Polynome

Def 24.1 (irredurible Polynome)

Es sei (R, +, .) ein Integritäts bereich

Calso ein Kommudaliver, nullteilerfreier Ring mit R + 201, (s. Def 13.1)).

Siif (x) ERIXI nicht Konslant. Dann wird definiert:

fix) ER [x] irre duribel : =>

fixi isi in RIXI nicht darstellbar als Produkt zweier nicht Konstanter Polynome aus RIXI.

(Beachte: Nach Bern 12.2 ist jeder Körper ein Integritäts bereich und der Resiklassenring Zp, falls pfrimzakliss und auch Z).

Bem 24.1 (Irreduzibilitäts Kriterien)

- (i) Jedes lineare Polynom ax+b ER [x] ist irreduzibel.
- (ii) Sui (K,t,:) ein Körper, f(x) E K [X], grad f(x) >, 2.

 Besitzt f(x) in K eine Mullstelle, so ist f(x) E K [X] nicht

 ivreduzibel (denn f besitzt einen Linearfaktor) es Bem 22.1)
- (iii) Sei (K, +;) ein Korper, fix) EKIXI.

 Sei aprod fix) = 2 oder grad fixl = 3.

 Besitzl fixlin K Keine Nullstelle, no ist fix EKIXI

 irreduzibel (anderenfalls hätle fixlin KIXI einen Linearfaktor)
- (IV) Sci (Riti) ein Inlegridatsbereich, fixierixi ; aer. Dann?

 fixierixi irreduzibel & fixtalerixi irreduzibel.

 Beweis: Es gilt fixi=fix)-fixx) & fixtal=fixxo-fixxo).

Bem 24.2 (Lemma von Gaus)

Es gilt 2

f(x) E Z [x] irreduzibel (=) f(x) E (E) irreduzibel

Beweis

the Eine Zerlegang von fixin Z [x] it auch eine Zerlegang in & [x].

Gegeben sei eine Zerlegung von fox) in O[x];also

 $f(x) = f_1(x), f_2(x); \quad f_1(x), f_2(x) \in O[XJ; \quad quad f_1(x) > 1, qrad f_2(x) > 1.$

Dann ist zu zugen: f(x) besitzt auch eine Zerlegung in NV Z[x].

Multipliziert man das Produkt der Menner der Koeffizienten von fi(x) mit fi(x), so erhäld man ein Polynom aus ZIXJ; dividiert man nun dieses Polynom durch den ggT seiner Koeffizienten, so erhäll man für fi(x) eine Dassklung der Form

 $f_1(x) = \frac{q_1}{b_1} \cdot f_1(x)$ mit $\frac{q_1}{b_1} \in \mathcal{O}$, $f_1(x) \in \mathbb{Z}[X]$,

der ggT der Koeffizienten von $f_1(x)$ ist 1.

Eine analoge parsiellong erhälf man für fz (x). Für f(x) ergibl rich dam eine Darstellong der Form

 $f(x) = \frac{\alpha}{b} f_1^*(x) \cdot f_2^*(x), \quad ggT(a,b) = 1.$

JSI & EZ , 20 ist die Behauptung bewiesen.

Anderenfalls betrachten wir

 $b \cdot f(x) = a \cdot f_1^*(x) \cdot f_2^*(x)$ (*)

und einen Printeter pron 6. Dannistpta, da gat (a,6)=1.

Der ggt der Koeffizienten von fikk) ist 1, also kann p nicht Tuler aller Voeffizienten von fikex) ein;

analog gill dies for f2 (x).

Gelle $f_1^*(x) = \alpha_0 + \alpha_1 x + \dots + \alpha_n x^n$; plao, plain, ptai.

Gelle $f_2^*(x) = b_0 + b_1 x + \dots + b_m x^m$; plbo, plbj-1, ptbj.

Der Koessizient von $x^{2+\delta}$ des Poly noms $\alpha \cdot f_1^*(x) \cdot f_2^*(x)$ ist

nicht nicht viellaches von p Viellaches von p

Alle Koeffizienten von b.fix) sind wegen plb Vielfacher von P.

Zusammen ergiblsich ein Widerspruch zu (x).

Der Fall & & Z Kann also nicht eintrekn.

Danit ist Bem 24.2 bewiesen.

Bem 24.3 (Eisenstein Kriterium)

Es su f(x) = an x + ... + an x + an E Z [x] nicht Monstant. Existient eine Primzahl p mit

p Kan; plan-1,-, plao; p Kao, so ist f(x) E Z [x] irreduzibel.

Beweis

Annahme: fix) besited in ZIXI eine echle Zerlegung, elwa

$$f(x) = \frac{(c_+ x^5 + ... + c_0)}{(b_s x^5 + ... + b_0)} \cdot \frac{1 \le \tau \le n}{1 \le s \le n}$$

Dann ist a = b · co and nach vorauszebung pla-bo, p2 +6.60.

Gelte oBdA p1Co, pt bo.

Ferner ist an = c+ bs und wegen der Vorausselzung pton folgt ptc+ und ptbs.

Nun existiert ein i, so daß gilt

Pla, ..., plan, prai, wobei 1 = i = s < n ist.

Wir betrachten das Produkt polynom (1(x)-f2(x)) und de seinen

Koeffizienten ba Xi:

nicht Vielfaches Vielfaches von p

(ist night Vielladies von p).

Wegen 1 = izn ill aber plai.

Dies ist ein Widerspruch.

Also Kann fixi in Z[x] Keine echte Zerlegung wesitzen.

Danil ist Ben 243 bewiesen

BSP 24.4.

- (i) 2x-1 \in \mathbb{Z}[x] ist irreducibel (Bem 24.1 (i))
 2x-1 \in \O [x] ist irreducibel (Bem 24.1 (i))
- (ii) 2 x3 + x + 1 & G[x] ist irreduzibel nach Bem 24.1(iii).

 Beachle: Nach Bsp 22.2 (i) besited das Polynom in 6

 Keine Nullstelle.
- (iii) $X^3-2 \in \mathbb{Z}[X]$ ist irreduzibel nouth Bem 24.3 (Fisenstein); wähle p=2.

 Man heachte $p \mid 0$ when $p \mid 0=0$.

 Die Koessizienten von x^2 bzw. X sind 0; besitzen also p als Tuiter.

Nach Ben 242 (Lemma von Gays) ist ceuch $X^3-2 \in U[X]$ irreduzibel.

X-2 & Olx I ist auch nach Bem 24.1 (iii) irreduzibel,

denn das Polynom besitzt in & Keine Mullstelle; dies

ergibt sich aus Bem 22.3

- (11) x²-2 ∈ Z3 [x] ist irreduzibel nach Bem 24.1(ii),

 denn das Polynom besitzt in Z3 Keine Mullstelle (2um Nachweis

 Sehe man 0,1,2 ein).
- (v) $3 \times 5 + 10 \times 2 + 35 \in \mathbb{Z}[X]$ ist irreduzibel (nach Eisenstein, wähle p = 5),

 nuch dem Lemma von Gays fülgt die Behauptung.

 Achtung: Dus Polynom besitzt in & Keine Mullstelle (nach Bem 22.3);

 da der Grad des Polynoms > 3 ist, folgt daraus aber nicht

 die Irreduzibilität von $3 \times 5 + 10 \times 2 + 35 \in 0 \times 3$ (heachte Bem 24.4(ii))

(VI) fix)=x3 - 3 - 1 E & EXI ill irreduzibel

Nach Dem 24.1 (iii) genügt es zu zügen, daß das
Polynom in & Keine Neullstelle besitzt.

f(x) and $8. f(x) = g(x) = 8x^3 - 6x - 1$ hesitzen in 0 dieselben Mullstellen. Mit Hilfe von Bern 22.3 erhäll man, daß g(x) in 0 Keine Mullstelle besitzt.

Bem 244

x^a a EZ[x] ist irreduzibel, falls eine Primzah P

existiert mit pla, p²t ck (nuch Bem 24.3, Eisensteinkriterium),
also ist x²a e O[x] auch irreduzibel fnach dem Lemma von Ocus, Bem 24.2)

Im Fall n>1 besitzt x²a in & dann auch Keine Neullikelle (nach Blm 24.1 ii).
Also ist Ma nicht rational; insbesondere ist 12 & B.

Kap. 5 Körper

\$25 Ring adjunktion und Korperadjunktion

Def. 25.1

(i) (Ring adjunktion)

Sei Ry Unterring des Ringes (R2, +, -) und M = R2. Dann:

Ry[M]: = Kleinster Unterring von (R2, +, -), der Ry und M anthält.

(= Durchschnittaller Unterringe von Rz, die Ry und M enthallen)

(ii) (Korperadjunktion)

Sui K1 UnterKörper des Korpers (K2, t, ·) und MEK2. Doun :

K1 (14) := Kleinster UnterKörper von (K2, t, ·), der K1 und Menthält

(= Burchschnitt aller UnterKörper von K2, die K1 und Menthallen)

Bsp 25.1

Sii (C,+,') der Körper der Komplexen Zahlen; $i \in C$ mil $i^2 = -1$. Also isl C = 2 a thi $[a_1 b \in 4R]$.

(i) Dann ist Z ein Unterring von (C,+,).

Es gitt Z[i] = {a+bi | a,b \in Z|}

Es ist leicht rachzurechnen, dast Z[i] ein Unterring ist;

mit a,b,i mys auch a+bi in Z[i] liegen.

Z[i] hild Gaußscher Zahlring.

Jm Fall a+bi +o gilt

$$\frac{1}{a+bi} = \frac{a-bi}{(a+bi)(a-bi)} = \frac{a}{a+b^2} + \frac{(-1)}{a+b^2} \cdot i \in \mathcal{C} LiJ.$$

Also ist OliJ ein Korper.

Es folgt () [i] = (i). (Hier isl Ring - glich Novperadjunktion)
cs. auch 13cm. 27.1)

(iii) Es gilt O[T2] = {a+6 T2 | a,6 @ 0}.

Im Fall atb 12 \$0 gilt

$$\frac{1}{\alpha + 6\sqrt{2}} = \frac{\alpha - 6\sqrt{2}}{\alpha^2 + 26^2} = \frac{\alpha}{\alpha^2 + 26^2} + \frac{(-1)}{\alpha^2 + 26^2} \cdot \sqrt{2} \in \mathcal{O}[\sqrt{2}].$$

Also ist O[1/2] ein Körper.

Bem 25.1

Es sei (K, ti) ein Körper Dann gill slets

da jeder Körper auch ein Ring ist.

Bem 25,2

Es sei (Kit, olein Korper.

Eine Ringadiun Klassenthält genau alle endlichen Summen der Form

go + go dt ... + am & mit m all i alle ace K.

die Norperadjunktion k(x) enthalt genau alle Quotienten

von Elementen our KL of mit Nenner \$0.

Ben Es ist un millelbar Klar, Modie behaupteten themme in KLd] how. OCCd) liegen missem Ausberdem hildel die Mense de Elemente offenban auch einen Ring bem Körper

§26 Das Minimal polynom

Def. 26.1 (algebraische Elemente)

Es su k ein Unterkörper des Korpers (E, t, 1). Dann:

Bsp. 26.1

- (i) $\sqrt[3]{2}$ istalgebraish über \emptyset , da $\sqrt[3]{2}$ Mullstelle von $x^3-2\in O(x)$ ist
- Cil Su a E O. Dam isi Va algebraisch über O KVaist Mullstelle von xraeoler).
- (iii) Jeoles a EK ist algebraish über K, da a Nullstelle von x-a e KIXJIII.

Bem 26.1 (ohne Deveis)

- (i) Die Kreiszahl Tist nicht algebraisch über 6.
- (ii) Die Basis e des nahirlichen Logarithmus ist nicht algebraisch über O

Bem 26.2 (Minimal poly nom)

Es sud EE algebraisch über K.

Dann existiert ein Polynom Kleinsten Grades aus KIXI mit Las Mullstelle, oBdA su das Polynom normiert und mit p(X) bezüchnet.

Doinn ist PCX) EKIXI eindeutig bestimmt Cdenn die Differenz zweier verschiedener Poly nome mit dieser Eigenschaft Ware ein Polynom Kleineren Grodes mit dals Nullstelle).

Schreibweise für p(x): Im (d, k) oder Min(d, k).

Im (d, k) hist Minimal polynom von & über K.

Wegen der Minimalität des Polynomgrades ist Im (d, k) EK[x]

of Fenbar ivreduzibel.

Bem 26.3

Si d EE algebraisch über K.

(i) su f(x) e K[x] mil f(d)=0.

Dann gilt: Zerld, K) [f(x) in K[x].

(ii) Sui f(x) E K EX] mil f(x) #0.

Down gilt: Tw (d, K) Y f(X) in K [x]

Beweis

(i) Dividiere f(x) durch Tm(d, K)(x) mit Rest:

f(x) = 9(x) -Tm(d, K)(x) + T(X); qvad \tau(x) < qvad \tau(d, K)(x)
odev

\(\tau(x) = Nullpolynom.

Der Einsetzungs homomorphis mus für \angle lie fert: $f(\Delta) = g(\Delta) \frac{1}{2} \frac{f(\Delta)(\Delta)}{f(\Delta)(\Delta)} \frac{f(\Delta)}{f(\Delta)} = 0.$

Wegen der Minimalität des Grades von Trockinicx)
folgt: T(x) = Mullpolynom.
111) Ist Mar, da Trockin dals Mullstelle besitet.

Bem 26.4

sui d ∈ E algebraisch über K. Dann gilt:

f(x)∈K[x] ist das Minimalpoly nom von düber K ⇔

f(x)∈K[x] ist ivreduzibel, normiert und es gilt f(d)=0.

Beweis

⇒: s. Bem 26.2,

Mach Bern. 26.3 folgt: Trocd, Klix) f(x) in KIX].

Da f(x) EKIX] irreduzibel ist und Trocd, voxx und

f(x) beide normiert sind, folgt f(x) = Trocd, K)exx.

BSP 26.2

(i) $Irr(\sqrt{2}, \theta)(x) = x^n - \lambda \in \theta[x]$, denn es gilt: $x^n - \lambda isi$ normiert, $x^n - \lambda isi$ isi irreduzibel (s. Ben 144).

Man headites

Zum Beweis wird Bem 26.4 verwendet id a dann die Tweduzibilitätskriterien aus 524 verwendet werden Können

(ii) Sû (E, t; eine kôrpererweiterung von Z3 (bzm. Z3
ist UnterKörper von (E, t; 1)

Sui d E E Mullistelle von x2-2 e 23 [X].

Dann ist Tw (d, Z3) = x - 2 & Z3 [x]

Cheachte: Nach Bsp 24.1 ist x2-2 EZ3 [x] irreduzibely

Wildlitte had hearing not 1755)

\$27 Einfach algebraische Körpererweiterungen

Bem 271

Es sei K UnterKorper des Korpers (E, +,·).

Sprechweise: Eist eine Korpererweiterung von K Schreibweise für die Korpererweiterung: E: K.

Si d E E algebraisch über K;

also ist das Minimal polynom $T_m(d,K)(x) \in K[x]$ definiert. Sui grad $T_m(d,K)(x) = : n$.

K

Dann gilt:

- (i) K [&] = K (&)

 (dh. die Ringadjunktion ist auch schon Korperadjunktion)
- 111) Jedes Element aus K [x] laßt sich ein deutig darstellen in der Form

Go + G, X + ... + an-1 x n-1, wohi Go,..., an-1 EK ist.

K(X) hußt einfach algebraische Körpererweiterung.

Beweis

(i) Es ist nur zu zeigen:

Jedes Element \$0 aus K[a] besitzt in K[a] ein multiplikativ Inverses.

Der Folgende Beweis ist Konstruktiv:

Ein beliebiges Element aus K [&] hat nach Ben 27.1(ii) die Form

B:= ao + q d + ... + am d " melli ao , man EK.

Sei B # 0.

Ì

Betrachle das Polynom

f(x) ! = a0 + a1 X+ ... + am x = ((x);

dann ist $f(d) = \beta \neq 0$.

Mach Bem 26.3 (ii) ist dann f(x) night Vielfaches von

Im (diklex) in KEX]

Da Two (d, K)(X) E K [X] irreduzibel ist, holy!

1 ist ggt von fix) und Turcd, KI(X).

Nach dem Euklidischen Algorithmus existieren Polynome 71(x), 72(x) EK[x] mix

Der Einselzungs homo mor phismus liefert

Also ist 71(d) au f(d) (= B) multiplikadiv invers.

(LL)

Existenz der Darstellung:

Suß:= ao+an x + - + am x = ek[a] beliebig egegeben (*)
Im Fall m < n-1 sind wir ferlig.

Sei also mzn.

Belrachle F(x) = ao + an x + . - + am x E K [x].

Dann ist $f(d) = \beta$.

Dividiere f(x) durch In (d, K)(x) in K [x] mit Rest:

f(x) = 9(X): Tr(d,K)(X)++(X), wohii grad +(X) = n ist
oder +(X) = Noll polynom

Der Einsetzungshomomorphismus liefert

B= F(x) = F(x)

und red) besitzt die behauptete Form.

Ein zweiter Beweis für die Existen 2 :

Jst Tr (d, K)(x) = bo + b, x + ... + bn-1 x + x,

so gilt $\chi^{n} = -\left(b_0 + b_1 \times + \dots + b_{n-1} \times^{n-1}\right) (x x) \left(gleichung für x\right)$

Ersetze d'in (x) mit Hilfe von (xx).

Wiederholte Anwendung liefert die Behauptung.

Ein deutig Keit der Darstellung:

Annahme: $q_0 + q_1 d + ... + q_{n-1} d^{n-1} = q_0 + q_1 d + ... + q_{n-1} d^{n-1}$ Dann ist $(a_0 - q_0') + (a_1 - q_1') d + ... + (a_{n-1} - a_{n-1}) d^{n-1} = 0$

Da Track, K)(x) EK [x] ein polynom Kleinsten Grades mit d'als Mullstelle ist, folgt ao=ao', -, an-1=an-1,

Def. 27.1 (Grad einer Körpererweiterung)

Es sei K UnterKörper des Körpers (E,+,.).

Donn last sich E auffassen als K-Vektorraum in dem solgenden Sinn:

(E,+) ist die Gruppe der Vektoren, der Korper(K,+,') ist der Skalarbereich,

das Produkt 7 - a von Skalar mil Vektor

ist definiert durch die Multiplikation in E. Dann sind alle Vektorraamaxiome erfüllt.
Dann wird definiert:

[E:K]: = dim des K-Vektorraums E.

[E: K] hijst Grad der Korpererweiterung E: K.

Mit Hilfe von Dd. 27.1 laßt sich Bem 27.1 um formulieren zu

Bem 27.2

1

Es sei de E algebraisch über K und n:= grad Im (d, K)(X),

Dann ist der Korpergrad [K(x); K] =n und

{1, d, ..., d ?-1}

isteine Basis des K-Vektorraums E.

Sprechweise: Basis von Ka): K.

Bem. 27.3 (ohne Beweis)

Gegeben seien die Körper Kyckz ck3.

Donn ailt :

[K3:K1] = [K3:K2].[K2:K1]

(Jit [K3: K2] = 00 oder [K2: K,] = 00, no ist auch [K3: K1] = 00)

In diesem sinne ist

BS0271

Sei f(x): = x3 + 10x +5 E O[x] and d EIR Neull stelle von f(x).

(i) Man gebe eine Basis von O(1) : Q an.

Wir gehen nach Bem 27.2 vor :

Zunachst ist das Minimalpolynom Twid, O) EO[X] mu berechnen nach Bem 26.4:

F(X) = x3+10X +5EBEXJ ist irreduzibel

(nach Bem 243 (Eisenstein) Voder man ruje, das fix) in & Keine Mullstelle besitet unter Verwenlung von Bem 22.3 und wende dann

Bem 241 an)

fix) is normied and besited data Multielle.

Also rold: Twil, K)(x) = X3 +10x +5 ED[X].

Nach Bern 27.2 folgt f1, d, d2/ ist eine Basis von 6(2):0.

(ii) Gill in (d(d): 3x3+d+1 = 2x2+5?

L'ist Mulistèlle von fix), a erfillatso die Mulistèllengleichung

x3+10x+5=0bzw x3=-10x \$5.

Dies liefert

 $3 x^3 + x + 1 = 3(-10x + 5) + x + 1 = -30x - 15 + x + 1$ = 29x - 14

Nach (i) Ist {1, d, d2} sine Basis von (DCL): O, jedes Element our (DCL) laBl sich also darstellen in der Form

do tay & taz 2 mil do, an az ED

and do, dr. az sind dabei ein derlig bestimmt.

Also folgd: 313+1+1 (=291-14) +21+5.

(iii) Man stelle & + & + 10 & + 1 dar als Linear Kombination der Basiselemente 1, &, & 2 Wir folgen dem zweiten Beweis von Bem. 27.1(11). Verwendel man wieder die Mullstellen gleichung von &, so erhäll man

23+22+10d+1=1=2+00d+4,

Man Kann aber auch dern ersten Beweis von Bem 27.161) folgen.

- (IV) Jst $d^2 \alpha u + \alpha in (0 (d))$ multiplikativ invers? Es gilt $d^2 (1+d) = d^3 + d^2 = \alpha^2 - 10\alpha - 5$. Nullstellengleichung von d
 - Da $\{1,d,d^2\}$ eine Basis von $\mathcal{B}(J):\mathcal{C}$ ist , gilt $d^2-10d-5\neq 0$ and d^2+0 at 1=1.

 Also ist \mathcal{K}^2 nicht by 1+d invers.
- in O(d) als Linear Kombination der Basisele mente 1, d, d².

 Wir folgen dem Beweis von Bem 27.1 (i).

wir betrachten das Polynom

attesty.

gix) = X+1 EQIX],

das man erhält i wenn mi (1+4) die Zahl d durch Kersebl wird. Dann ist g(d) = 1+d.

wir wenden nun den Euklidisihen Algorith mus an auf die beiden Polynome f(x) = Troca, O(x) und g(x):

 $x^3 + 10x + 5 = (x^2 - x + 11)(x + 1) - 6$

Die nachste Division liefest den Rest Hullpolynom. Also mästen keine weiteren Divisionen duschgeführt werden. Wir setzen d ein und erhalten

 $0 = \chi^{3} + 10\chi + 5 = (\chi^{2} - \chi^{2} + 11)(\chi + 1) - 6,$ collis $\frac{1}{1+\chi} = \frac{\chi^{2} - \chi + 11}{6} = \frac{11}{6} - \frac{1}{6}\chi + \frac{1}{6}\chi^{2}.$

(VI) Man bestimme das multiplikativ Inverse von 22+10
in (I) als Linear Kombination der Basis etermente 1/d/d2.
Man Kann wieder verfahren analog en (I).

In diesem Fall geht es aber ouch ein lacher. Die Mullstellen gleich ung von & laulet

$$d^{3} + 10d + 5 = 0,$$
also
$$d(d^{2} + 10) = -5,$$
also
$$\frac{1}{d^{2} + 10} = -\frac{1}{5}d$$

Sep 27.2

Sei f (x) = x3 + 10 x + 5 E Z z [x] dh die Koeffizienten
werden als rest klassen mod 7 wedge fa st. (s. Bem 21.3)

Das Polynom ist irreduzibel, da es in Z z Keine Mullstelle
besitzt (Man setze 0,1,-1,2,-2, 3,-3 ein).

Alle Ergebnisse was Bsp 27.1 lassen sich man direkt
über tragen, wenn d Mullstelle von fixtist in einer Körperer weiterung
von Z z

(ii) f(x) := x3 + 10 x + 5 E Z 3 [x] ist nühl irreduzibel.

In diesem Fall lasst sich Bsp 27.1 nalurlich nicht übertragen,
ola die Treduzibilität wichtig ist Czur Bestimmung des
Minimal poly nome)

Sui x & F Null stille von x²-2 & Z3[X].

Nuch Bsp 26, 21ir | Ist Thr (d, Z3) = x²-2.

Bann ist [1, x} line Basis von Z3(x).

Die Elemente aus Z3(1) lanen sich also einden lig daystellen in de Form

Es gibl genou 3.3=9) solcher Linear Nombinalionen.
23(1) nat also genou 9 Elemente.

§28 Konstruktionen mit Zirkel und Lineal

Zunächst muß präzisiert werden, was unter einer Konstruktion mit Zirkel und Lineal verstanden wird

Bem 28,1

Gegeben sui eine Menge Po von Punkten in der Ebene E (F=RXIR), Po enthälte mindestens 2 Elemente.

Untersucht werden soll, welche Punkte der Ebene E daraus mid Zirkel und Lineal Konstruieren lassen

Zunächst wird in der Ebene ein Koordinaten-System fixiert, Dazu werden 2 nicht parallele Geraden fixiert, 20 deß gilt:

Der Johnittpunkt 5 der beiden Geraden gehört zu Po, out einer der beiden Geraden liegt noch ein weiterer Punkt Sa aus Po.

Es wird ein Längenmaß eingeführt, in dem die strecke 55% olls Strecke der Länge 1 definiert wird.

Hierdurch werden den funkten der Ebene einein deutig Koordinaten-Paare aus iRXIR zugeordnet:

Zurei Operationen sind möglich

Operation L (Lineal): Ziehe durch 2 Punkte aus Po eine Gerade.

Operation 2 (Zörkel): Ziehe einen Kreis um einen Punkt aus Po mit einem Radius, der Alstand zweier funkte aus Po ist.

Def 28.1

1

- (i) PEE ist aux Po im ersten Schrift Konstruierbar: (=>)

 Perhäld man als Schnittpunkt zweier Kreise bzw.

 Ceraden, die jeweils deurch eine Operation Loder 2

 Entstehen
- (in) PEE ist aus Po Konstruierbar : \(\in)

 Es existieren endlich viele Punkte p1,--1Pn=P,

 so dap für alle i gilt:

 Pi+1 ist Konstruierbar aus Poulp1--, pil im 1. Schrift.
- mil den Koordinaten aus Po Konstruierbar i wenn der Punkt (x,01)

Bern 28,2:

Da 1 nach Vordusselzung Konstvierbar ist aus Po, ist auch jedes new aus po Konstruierbar.

Beweis: Klar

Bem 28.3: (Streckenhalbierung)

Es seien P1 und P2 gegebene Punkte der Ebene. Dann läßt sich der Mittelpunkttheter Stecke P1P2 Konstruieren

Beweis

Die Dreiecke $\triangle(P_1, P_1, A_2), \triangle(P_1, P_2, A_2)$ sind Kongruent (555), also ist $\Delta = \beta$. I Die Dreiecke $\triangle(A_1, P_1, M), \triangle(A_1, P_2, M)$ sind Kongruent (5 W S).

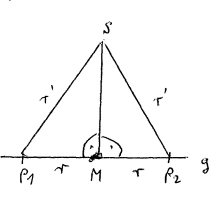
Ben28.4: (Rechter Winkel)
Traje im Runket M an die Gevade g
einen rechten Winkel an:

S. Skirze, beachte die preiecke A (M, PA, S) und A (M, PL, S)

sind Kongruent.

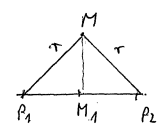
Bem 285 (40+)

Fölle das Lot von einem funkt M dut eine Gerade g. Monstruiere frund pr und halbiere die strecke propr nach sam 28.3



Az

A1



Bem 28. 5 (Parallelen)

Zeichne du liner Geraden g die Parallele durch

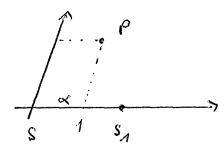
<u>Sa</u> 9

Falk das Lot von Maul g.

Traje im Punks Man MSZ einen rechten Winkel an.

Bem 28.7

Ein Punkt Pläßl sich Konstruieren gdw skine Koordinaten Konstruierbar sind.



Beweis: Klar nach Bem 28.6.

Nach Bem 28.7 genigt es also su antersuchen, welche reellen Konstruierbar sind. Dabei ist 1 stets gegeben (da die Einheitsstrede zu Anfang fixiert wird.)

Bern 28.8

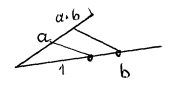
seien 1, a, b EIR gegeben. Dann gilt:

- (i) a+b ist Konstruierbar
- (ii) a.b ist Konstruierbar
- (iii) a (b = 0) ist Konstruierbark.
- (iv) Alle Elemente aux & sind Konstruierbar.

Beweis

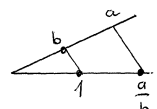
National Property lies

- ii) Klar
- (ii) Man wende den Strahlensalz an :



Die Parallele durch b läßt sich Konstruieren nach Bem 226

viii) Man wende den Strahlensatz an:



Die Parallele durch a läßl sich Konstruieren nach Bem 28,6.

(12) holy aus (1), (1), (11).

Bem 28.9

Si MEIR gegeben mil 1EM.

Sii & (M) der Kleinste TilKorper von IR, der & und Menthalt (Korperadjunktion).

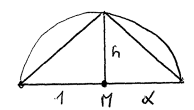
Dann ist jedes Element aus & (M) aus M Konstruier bar.
Ben nach Bem IS. S und beachte, dops ich die Elemente aus & (M)
rusammensetzen aus Summen, Produkten, Quolienten von
Elementen aus & v.M. Wende Bem 28.8 an.

Bem 28,10

Seien land LEIR gegeben, Dann läßt sich daraus Tox Konstruieren.

Beweis

Man wende den Höhensalz an:



10 x = h, also Va = h.

Miss der Mikkelpunkt des HalbKreises. Miss konstruierbar nach Bem 28.3

Bem 28,11

Sei M & IR and 1 EM.

Su & aus M nonstruierbar.

Dann ist $\Delta \in \mathcal{O}(M)$ order es existient ein $\alpha \in M$, so day gilt $\Delta \in \mathcal{O}(M)$ (\sqrt{a}).

Beweis

Entsleht & dewch den Schniftpunkt zweier Geraden, so ist & (M), anderenfalls lässen sich die Koordinatin des Schniftpunktes durch eine Wurzel Ta aasolnichen (nach der (p.91- Formel für pundratische Gleichungen), damit folgt die Behauptung.

Sat228.1

Sii MEIR, 1 EM. Dann gilt:

d ist aus M Konstruierbar €

Es existiert eine Körperkette

 $\Theta(M) \subseteq \Theta(M)(\sqrt{a_1}) \subseteq -- \subseteq \Theta(M)(\sqrt{a_1}, -, \sqrt{a_r})$ mil $\chi \in O(M)(\sqrt{a_1}, -, \sqrt{a_r}),$

Benzis Ergiblisich aus Bem 28.9, Bem 28.10, Bem 28.11.

Sa12 28,2

Sei 1 E IR gegeben und & EIR aus 1 Monstruierbar.

Dann ist der Körpergrad [@ (d): 6] Potenz von 2.

Bew

Jede Erweiterung in der KörperKette aus Satz 28.1 ist eine Erweiterung vom Grad 1 oder Crad 2, da jeweits eine Quadratuurzel adjungiert wird.

Die Behauplung ergibt sich nun dres der Multiplikativilät der Körpergrade (Bem 27.3).

BSP 281 (Delisches Problem)

Gegeben sui die Kantenlänge eines Würfels mit dem Volumen 1. (also 1 ElR), Läßs sich daraus die Kantenlänge eines Würfels mildem Volumen 2 (also 3/2) Konstroieren 2

Es gilt $\text{Trr}(\sqrt[3]{2}, \bigcirc) = x^{\frac{3}{2}} 2 \in \text{DM}(Bsp 26.2)$ and $[\bigcirc(\sqrt[3]{2}) : \bigcirc] = \text{grad Trr}(\sqrt[3]{2}, \bigcirc) = 3 \pmod{\text{Sem 27.2}}$. Nach Satz 28.2 ist also $\sqrt[3]{2}$ nicht lösbar.

Beispiel 28,2 (Dreitailung eines Winkels)

Man Kann sich licht überlegen, wie die Winkelhalbierende eines Winkels mit Zirkel und Lineal Konstruiert werden Kann

wir betrachten hier die Dreiteilung eines Winkels, also das Problem: Läßl sich ein gegebener Winkel mit zirkel und Lineal in drei greich große Teilwinkel zerlegen? Es wird sich zujen, daß dies für den Winkel L=60° hich möglich ist.

Zurächst eine Vorhemer Kung:

Es su die Einheitsdrecke, also 16 lR gegeben. Donn gilt:

Der Winkel dist Konstruierbar

gdw cos d Konstruierbar ist.

Ist der Winkel gezeben 100 Kann man
das Lot von A aut y fällen (nach Demkt. 5).

Ist cos d gezeben, 20 Kann man an g im Punkt
B einen rechten Winkel antragen (nach Bem 25.4)

Wir befrachten nun also kuine Winkel, sondern den Cosinus, Si nun die Ein heitsstrecke gegeben, also 1 EIR

und cos 3x,

Zu untersuchen ist, ob daraus cos a Konstruiert werden Kann.

Hierro verwenden wir die Formel von Moivre:

(eas & timin &) = us 1 & + irin 1 d

[Zur Eta Er innerung ,

Allgemein gilt sur zwei Kompleke Zahlen:

Ty (wo dit + i un di) e vz (wo dz + i sim dz) = ti + z (wo (di+ dz) + i sim cdi+ dz)]

Far n=3 evhold man durch Rus multiplizieren

der linken leite

word +3i mosd sind +3i² worknin² d + i³ sin² d = 60,3 d + i win3d,

Durch Vergleich der Realteile œuf beiden Seiten er sibl sich us $^3 \times -3$ us $4 \sin^2 x = \cos 3 x$

and wegen coes d + sin2d = 1

4 cos x - 3 cos x = cos 3 x.

Wir betrachlen nun den Fall 32 = 60°,

also 1332 = 000600 = 1 (3.516122).

Dann gilt

4 word - 3 word - 1/2 = 0.

Nach Beispiel 21.6 (VI) ist $x^{3} - \frac{3}{4}x - \frac{1}{3} \in O[X]$ is the duribel.

Das Minimal poly nom von us & iber @ ist also Tw (ws x, v) = x 3 3 x - 2 E ([x]. (nach Bem 26.4)

Nach Bem 27.2 folgt

[@(wed)=0]= grad mr(wod,0)=3.

Nach Satzl8:2 ist also was a nicht Monstruierbar
Eine Dreiteilung eines Winkels 2 = 60° ist mit

Firkul und Lineal also nicht möglich.