

Calculs sur des modules finis 15

Auteurs : Dedekind, Richard

En passant la souris sur une vignette, le titre de l'image apparaît.

4 Fichier(s)

Contributeur·rices Haffner, Emmylou
Éditeurs Emmylou Haffner (Institut des textes et manuscrits modernes, CNRS-ENS)
; Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek, Göttingen ; projet EMAN
(Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle).

Présentation

Titre Calculs sur des modules finis 15

Date 188x

Sujet

- congruences
- modules finis

Cote Cod. Ms. Dedekind X 10, p. 12-13

Format 2 f. ; 4 p.

Langue Allemand

Description & Analyse

Description Modules finis de la forme $[p_1+q_1w, p_2+q_2w \dots p_m+q_mw] = [n, p+qw]$.

Déterminer n, p, q .

Mode(s) d'écriture Calculs

Auteur·es de la description Haffner, Emmylou

Mots-clefs

[congruences](#), [modules finis](#)

Notice créée par [Emmylou Haffner](#) Notice créée le 15/01/2019 Dernière modification le 17/09/2020

$$[p_1 + q_1 \omega, p_2 + q_2 \omega \dots p_m + q_m \omega] = [n, p + q \omega]; \text{ Restriktion von } q, p, n:$$

$$[q] = [q_1, q_2 \dots q_m]; [n, q] = [p_1 q_1 - q_1 p_1 \dots p_m q_m - q_m p_m \dots p_m q_m - q_m p_m]$$

$$\frac{p}{q} \equiv p' \pmod{n}$$

Es sei das kl. gen. Vielfache in der im. Modulen $[n_1, p_1 + q_1 \omega] \dots [n_m, p_m + q_m \omega]$ gegeben

$$n = n_1 z_1 + (p_1 + q_1 \omega) y_1 = n_2 z_2 + (p_2 + q_2 \omega) y_2 \dots = n_m z_m + (p_m + q_m \omega) y_m$$

$$n_1 z_1 + p_1 y_1 = n_2 z_2 + p_2 y_2 \dots = n_m z_m + p_m y_m = \dots$$

$$q_1 y_1 = q_2 y_2 \dots = q_m y_m = \dots$$

Das kl. gen. Vielfache von $q_1, q_2 \dots q_m$; $q' = q_1 q_1' = q_2 q_2' \dots = q_m q_m'$

$$q_1 z_1 + p_1 \frac{q}{q_1} y = p_1 z_1 + p_1 \frac{q}{q_1} y = \dots = q_1 z_1 + p_1 \frac{q}{q_1} y$$

$$p_1 z_1 + p_1 \frac{q}{q_1} y = p_1 z_1 + p_1 \frac{q}{q_1} y = \dots = p_1 z_1 + p_1 \frac{q}{q_1} y$$

$$p_1 z_1 + p_1 \frac{q}{q_1} y = p_1 z_1 + p_1 \frac{q}{q_1} y$$

$$n_1 z_1 + p_1 y = n_2 z_2 + p_2 y = \dots = n_m z_m + p_m y = \dots$$

$$\frac{p_1 q_1 - p_1 q_1}{(q_1 + q_1) n_1} \dots \text{ ganz werden} = \frac{p_1 q_1' - p_1 q_1'}{n_1} y \text{ mit } q = \frac{q}{q_1} y$$

$$n_1 z_1 + p_1 y = n_2 z_2 + p_2 y = \dots = n_m z_m + p_m y = \dots$$

$n_1 = 7$	$n_2 = 4$
$n_2 = 4$	$n_3 = 3$
$n_3 = 8$	$n_4 = 2$
$n_1 = 6$	$n_1' = 24$
$n_2 = 6$	$n_2' = 6$
$n_3 = 8$	$n_3' = 8$
$n_4 = 2$	$n_4' = 2$

in die kl. per. fall für welche alle $\frac{q}{q_i}$ und alle $\frac{p_i q_i - p_i q_i'}{n_i}$ ganz sind

Wie muss eine Zahl z beschaffen sein, damit die gleichzeitigen Kongruenzen

$$p_1 q_1 y \equiv z \pmod{n_1}$$

$$p_2 q_2 y \equiv z \pmod{n_2}$$

$$p_m q_m y \equiv z \pmod{n_m}$$

möglich sind? Es sei $n' = n_1 n_2 \dots = n_m n_m'$ das kl. gen. Vielfache von $n_1, n_2 \dots, n_m$

$$n' = [n_1, n_2, \dots, n_m] \text{ ist } [n_1, n_2, \dots, n_m]$$

so eine kl. Kongruenz

$$p_1 q_1 y \equiv z n_1'$$

$$p_2 q_2 y \equiv z n_2'$$

$$p_m q_m y \equiv z n_m'$$

$$z \frac{n'}{n_1} \equiv p_1 q_1 y \pmod{n_1} \dots \text{ mit } \frac{n'}{n_1} = \frac{p_1 q_1' - p_1 q_1'}{n_1} y$$

n_1, n_2, \dots, n_m haben keinen gemeinsamen Teiler.

Bedingungen:

$$n_1' p_1 q_1' y - n_2' p_2 q_2' y = 0 \pmod{n_1}$$

$$= n_1' n_2' (p_1 q_1' - p_2 q_2') y = 0 \pmod{n_1}$$

$$= \frac{n_1' n_2'}{q_1} q' \frac{(p_1 q_1' - p_2 q_2')}{q_1} y$$

$$= \frac{n_1' q' (p_1 q_1' - p_2 q_2')}{q_1} y \text{ ganz}$$

$$\text{Bedingungen: alle } \frac{n_i' p_i q_i' y - n_j' p_j q_j' y}{n_i n_j} \equiv 0 \pmod{n_i}$$

d.h. alle $\frac{n_i' n_j' (p_i q_i' - p_j q_j')}{n_i n_j} y$ ganz

d.h. alle $\frac{n_i' q' (p_i q_i' - p_j q_j')}{n_i n_j q_i} y$ ganz

$$Q = q' q''$$

$$N = n'$$

$$p_i q_i' \equiv p_i q_i' n_i' q'' \pmod{n_i}$$

$$p_j q_j' \equiv p_j q_j' n_j' q'' \pmod{n_j}$$

$$z \equiv p_i y' \pmod{N}$$

$y = q'' y'$, wo q'' die kl. per. fall, für welche alle $\frac{n_i' q' (p_i q_i' - p_j q_j')}{n_i n_j q_i} y''$ ganz werden.

Betheiligungs-Erklärung

zur

Deutsch-Westafrikanischen Compagnie.

Berlin SW., Wilhelmstraße 124.

Auf Grund und nach Maßgabe des mir bekannten Statutes der Deutsch-Westafrikanischen Compagnie zeichne ich hierdurch _____ Einlage-Anteil von je 500 Mark und trete hierdurch der gedachten Gesellschaft als Mitglied (Stiller Gesellschafter) bei.

Die Deutsch-Westafrikanische Compagnie ist im Handels-Register als stille Handels-Gesellschaft, bei der die Anteilschein-Inhaber nur mit dem eingezahlten Kapital haftbar sind, eingetragen; ich übernehme somit eine weitere Haftung als diejenige für den gerichtlichen Betrag nicht, verpflichte mich jedoch diesen Betrag auf Erfordern des geschäftsführenden Vorstandes der Deutsch-Westafrikanischen Compagnie in folgenden Raten:

Mark	an
"	"
"	"
"	"

an die Deutsche Bank haar einzahlen.

$a = [a_1, a_2, a_3]$, $b = [b_1, b_2, b_3]$
 $a + b = [a_1 + b_1, a_2 + b_2, a_3 + b_3]$
 $a - b = [a_1 - b_1, a_2 - b_2, a_3 - b_3]$
 $\mu a = [\mu a_1, \mu a_2, \mu a_3]$
 $\mu a + \nu b = [\mu a_1 + \nu b_1, \mu a_2 + \nu b_2, \mu a_3 + \nu b_3]$
 $(\mu a) + (\nu b) = \mu a + \nu b$
 $(\mu + \nu) a = \mu a + \nu a$
 $\mu(\nu a) = (\mu \nu) a$
 $1 a = a$
 $0 a = [0, 0, 0]$

$x_1 + a_2 \omega - \frac{a_1}{p_2} (p_1 + p_2 \omega) =$
 $a_1 - \frac{a_1}{p_2} p_1$
 $[p_1 + p_2 \omega, p_1 + p_2 \omega] = \mu + p_2 \omega =$
 $[p_2 \mu + p_2 \omega]$
 $p_1 + p_2 \omega = \mu p_1 + p_2 (\mu + \omega)$
 $\mu = \frac{p_1 + p_2 \omega - p_2 \omega}{p_1} = \frac{p_1}{p_1}$
 $p_1 + p_2 \omega = \frac{p_1}{p_1} (p_1 + p_2 \omega)$

$p_1 = a_1 m + p_2 p$; $q_1 = p_1 + q$
 $m = \frac{p_1 + q_1 - p_2 p}{p_1}$; $p = \frac{p_1 + q_1 - m p_1}{p_2}$
 $p = \frac{p_1 + q_1 - m p_1}{p_2}$; $q = \frac{p_1 + q_1 - m p_1 - p_1}{p_2}$
 $m = \frac{p_1 + q_1 - p_2 p}{p_1} = m \frac{p_1}{p_1} + p \frac{p_2}{p_1}$
 $0 = \frac{p_1 + q_1 - p_2 p}{p_1} - q \frac{p_2}{p_1}$
 $p = \frac{p_1 + q_1 - p_2 p}{p_2}$; $q = \frac{p_1 + q_1 - p_2 p - p_1}{p_2}$
 $q = \frac{p_1 + q_1 - p_2 p - p_1}{p_2} = q \frac{p_2}{p_2}$
 $\sum p_1 p_2 = 0$; $\sum p_1 q_1 = 1$
 $\sum p_1 p_2 = 1$; $\sum p_1 q_1 = 0$
 $q = [q_1, q_2, \dots, q_n]$
 $p_1 q_1 - q_1 p_1 = (a_1 m + p_2 p) p_1 q_1 - (a_1 m + p_2 p) p_1 q_1$
 $= (a_1 p_2 - p_2 a_1) m q_1$
 $\sum (p_1 q_1 - q_1 p_1) (a_1 p_2 - p_2 a_1) = 0 m q_1$
 $m q = [m q_1, m q_2, \dots, m q_n]$

$a = [a_1, a_2, a_3]$, $b = [b_1, b_2, b_3]$
 $a + b = [a_1 + b_1, a_2 + b_2, a_3 + b_3]$
 $a - b = [a_1 - b_1, a_2 - b_2, a_3 - b_3]$

$[p_1, p_2, p_3] = [a_1, a_2, a_3]$
 $a_1 = p_1$
 $a_2 = p_2$
 $a_3 = p_3$
 $\mu a + \nu b = [\mu a_1 + \nu b_1, \mu a_2 + \nu b_2, \mu a_3 + \nu b_3]$
 $= \mu a + \nu b$
 $\mu a = [\mu a_1, \mu a_2, \mu a_3]$
 $\mu a + \nu b = \mu a + \nu b$
 $(\mu + \nu) a = \mu a + \nu a$
 $\mu(\nu a) = (\mu \nu) a$
 $1 a = a$
 $0 a = [0, 0, 0]$

$x_1 + a_2 \omega - \frac{a_1}{p_2} (p_1 + p_2 \omega) =$
 $a_1 - \frac{a_1}{p_2} p_1$
 $[p_1, p_2] = [a_1, a_2]$; $[p] = [a_1, a_2, \frac{a_1 a_2 - a_2 a_1}{p_2}]$
 $p_1 = a_1 + b_1 p$
 $a_2 p_1 = a_1 (p_1 + p_2 p) + b_1 a_2 p = a_1 p_1 + a_1 p_2 p + b_1 a_2 p$
 $\frac{a_2}{p_2} p_1 = a_1 + \frac{a_1 p_2 - b_1 a_2}{p_2} p$
 $\frac{a_2}{p_2} p_1 = \frac{a_1 p_2 + b_1 (a_1 p_2 - b_1 a_2)}{p_2} = \frac{a_1 p_2 + b_1 a_1 p_2 - b_1^2 a_2}{p_2} = \frac{a_1 p_2 (1 + b_1)}{p_2} = a_1 (1 + b_1)$

$\left\{ \begin{array}{l} \text{also Ausdr. von } p_2, p_1, p_3 : \\ [p_2] = [a_1, a_2] \\ [p] = [a_1, a_2, \frac{a_1 a_2 - a_2 a_1}{p_2}] \\ \frac{a_1}{p_2} p_1 = a_1, \frac{a_2}{p_2} p_1 = a_2 \text{ (mod. } p) \end{array} \right.$
 $A = \frac{a_1}{p_2} p_1 + a_2 (p_1 + p_2 \omega)$
 $a_1 + a_2 \omega = \frac{a_1 p_2 + a_2 p_2}{p_2} p_1 + \frac{a_2}{p_2} (p_1 + p_2 \omega)$
 $(a_1, a_2) = \frac{a_1 a_2}{p_2 p_2}$; $(a_1, a_2) = \frac{a_1 a_2}{p_2 p_2}$
 $\sum (a_1 p_1 - p_1 a_1) (p_1 p_2 - p_2 p_1)$ auf alle versch. $\frac{a_1 a_2}{p_2 p_2}$
 $= \frac{1}{2} \sum (a_1 p_1 - p_1 a_1) (p_1 p_2 - p_2 p_1)$ auf alle versch. $\frac{a_1 a_2}{p_2 p_2}$
 $= \frac{1}{2} \sum (a_1 p_1 p_2 - p_1 a_1 p_2) + \frac{1}{2} \sum (a_1 p_1 p_2 - p_1 a_1 p_2) = \frac{1}{2} \sum (a_1 p_1 p_2 - p_1 a_1 p_2) = 0$
 $\frac{a_1}{p_2} p_1 = a_1$; $\frac{a_2}{p_2} p_1 = a_2$ (mod. p)
 $A = \frac{a_1}{p_2} p_1 + a_2 (p_1 + p_2 \omega)$
 $a_1 + a_2 \omega = \frac{a_1 p_2 + a_2 p_2}{p_2} p_1 + \frac{a_2}{p_2} (p_1 + p_2 \omega)$
 $(a_1, a_2) = \frac{a_1 a_2}{p_2 p_2}$; $(a_1, a_2) = \frac{a_1 a_2}{p_2 p_2}$
 $\sum (a_1 p_1 - p_1 a_1) (p_1 p_2 - p_2 p_1)$ auf alle versch. $\frac{a_1 a_2}{p_2 p_2}$
 $= \frac{1}{2} \sum (a_1 p_1 - p_1 a_1) (p_1 p_2 - p_2 p_1)$ auf alle versch. $\frac{a_1 a_2}{p_2 p_2}$
 $= \frac{1}{2} \sum (a_1 p_1 p_2 - p_1 a_1 p_2) + \frac{1}{2} \sum (a_1 p_1 p_2 - p_1 a_1 p_2) = \frac{1}{2} \sum (a_1 p_1 p_2 - p_1 a_1 p_2) = 0$
 $\frac{a_1}{p_2} p_1 = a_1$; $\frac{a_2}{p_2} p_1 = a_2$ (mod. p)

begleitet sind. Außer dem ferner für Löhne, Gehälter, Expeditiionskosten u. s. w. vorausgabten Betrag von ca. 50.000 Mark, sowie den Rest-Guthaben auf Antheilscheine und dem vorhandenen Baarbestande setzt sich der Bestannd der Compagnie wie folgt zusammen:

Warenlager in Afrika per 1. April incl. Transport und Landed . . .	Mk. 70.967 31
Schiffahrt-Utensilien, Maschinen, Flaser und Materialien los	
Sandwichhafen	20.081 62
Gebäude incl. Transport und Aufbau	55.102 07
Brigg „Adolph“ Ankauf	10.500 —
7 Transportwagen, Ausrüstung, 6 Pferde, 100 Zugochsen	14.745 22
Motiliten und Utensilien in Afrika und Berlin	2.845 58
Produkte	370 30
Baumaterialien aus Capstadt incl. Frucht und Landed	7.700 —
Warenaushebung nach Afrika unterwegs	15.582 60
	<hr/>
	Mk. 177.164 79

Die Unternehmungen der Deutsch-Westafrikanischen Compagnie sind rein kaufmännischer Natur und deshalb nicht mit denen von Kolonisations-Gesellschaften zu verwechseln, welche die Erwerbung von Ländereien und den Betrieb von Plantagen, die vielleicht erst nach Jahren einen Gewinn abwerfen, zum Zwecke haben.

Der Handel sowie die Exportschiffahrt vorzugehen, besonders da die Letztere bereits im Betrieb gestellt ist, können Kernum gute Erträge ab, sodass die Compagnie voraussichtlich in der Lage sein wird, gleich den englischen colonialen Handelsgesellschaften bald einen beachtlichen Gewinn zu erzielen, um so mehr, als das Betriebs-Capital entsprechend niedrig ist, und keine grossen Summen in Ländereien etc. rodt anzulegen sind. Die kaufmännische Leitung in Europa ist in die Hände zweier Kaufleute gelegt, die durch langjährige Thätigkeit im In- und Auslande in der verschiedensten Geschäftszweigen reiche Erfahrungen gesammelt haben, während in Afrika der frühere deutsche Consul für Süd-West-Afrika Herr Hurr, Vögelsang, welcher s. Z. im Auftrag der Firma F. A. E. Lüderitz die ersten Verträge mit den Eingeborenen dort abschloss und dadurch dieses Gebiet dem deutschen Reich erwirbt, die Geschäfte leiten wird.

Anträgen wegen Erwerbung von Antheilscheinen sind an das Bureau der Compagnie, Berlin S.W., Wilhelmstrasse 124 zu richten und kann die Abnahme gegen Einsendung des Betrages sofort geschieden. Einzahlungen für die Compagnie sind an die Deutsche Bank, Berlin, oder ihren Filialen zu leisten. Nach § 3 der Statuten kann jedoch auch der Betrag in folgenden Raten bezahlt werden:

Ein Fünftel sofort	
Ein Fünftel 3 Monate später	
Ein Fünftel 6 " "	
Ein Fünftel 9 " "	
Ein Fünftel 12 " "	

Bis zur Rückzahlung des vollen Betrages werden Interim-Quittungen angesetzt, welche nach vollständiger Bezahlung, gegen die Antheilscheine kostenfrei umgetauscht werden.

Statuten werden auf Wunsch von dem Bureau der Compagnie zugewandt.

Berlin, 15. September 1888.

Der Vorstand

der

Deutsch-Westafrikanischen Compagnie.