

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 $q_1, q_2 \dots q_m$; $q' = q_1 q_1' = q_2 q_2' \dots = q_m q_m'$

$$q_1 z_1 + p_1 \frac{q}{q_1} y = p_2 z_2 + p_2 \frac{q}{q_2} y = \dots = q_1 z_1 + p_1 \frac{q}{q_1} y$$

$$p_1 z_1 + p_1 \frac{q}{q_1} y = p_2 z_2 + p_2 \frac{q}{q_2} y = \dots = p_m z_m + p_m \frac{q}{q_m} y$$

$$p_1 z_1 + p_1 \frac{q}{q_1} y = p_2 z_2 + p_2 \frac{q}{q_2} y$$

$$p_1 z_1 + p_1 \frac{q}{q_1} y = p_2 z_2 + p_2 \frac{q}{q_2} y = \dots = p_m z_m + p_m \frac{q}{q_m} y = \dots$$

$$\frac{p_1 z_1 + p_1 \frac{q}{q_1} y}{n_1} = \frac{p_2 z_2 + p_2 \frac{q}{q_2} y}{n_2} = \dots = \frac{p_m z_m + p_m \frac{q}{q_m} y}{n_m} = \dots$$

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

$n_1 = 7$	$n_2 = 4$
$n_2 = 4$	$n_3 = 3$
$n_3 = 8$	$n_4 = 2$
$n_1 = 6$	$n_2 = 24$
$n_2 = 6$	$n_3 = 6$
$n_3 = 8$	$n_4 = 4$
	$n_5 = 2$

in die kl. per. fall für welche alle $\frac{q}{q_i}$ ungerade

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 $n_1, n_2 \dots n_m$

Das kl. gen. Vielfache von $n_1, n_2 \dots n_m$

$$n' = [n_1, n_2, \dots, n_m] \equiv [n_1, \frac{n'}{n_1}, \dots, \frac{n'}{n_m}]$$

$$\frac{z}{n'} \equiv \frac{p_1 q_1}{n'} y \pmod{n_1}$$

$$\frac{z}{n'} \equiv \frac{p_2 q_2}{n'} y \pmod{n_2}$$

$$\frac{z}{n'} \equiv \frac{p_m q_m}{n'} y \pmod{n_m}$$

Es sei die Kongruenzen diese

$$p_1 q_1 y \equiv z x_1$$

$$p_2 q_2 y \equiv z x_2$$

$$p_m q_m y \equiv z x_m$$

(mod. n')

x_1, x_2, \dots, x_m haben keine gemeinsame

Bedingung:

Bedingungen: alle 2-fach

$$n_1' p_1 q_1 x_1 y - n_2' p_2 q_2 x_2 y$$

$$= n_1' n_2' (p_1 q_1 x_1 - p_2 q_2 x_2) y$$

$$= \frac{n_1' n_2'}{q_1 q_2} q' (p_1 q_2 x_1 - p_2 q_1 x_2) y$$

$$= \frac{n_1' n_2'}{q_1 q_2} q' (p_1 q_2 x_1 - p_2 q_1 x_2) y$$

$$= \frac{n_1' n_2'}{q_1 q_2} q' (p_1 q_2 x_1 - p_2 q_1 x_2) y$$

$$\frac{n_1' n_2' (p_1 q_2 x_1 - p_2 q_1 x_2)}{n_1' n_2'} y \equiv 0 \pmod{\frac{n_1' n_2'}{q_1 q_2}}$$

$$\text{d.h. alle } \frac{n_1' n_2' (p_1 q_2 x_1 - p_2 q_1 x_2)}{n_1' n_2'} y \text{ ganz}$$

$$\text{d.h. alle } \frac{n_1' n_2' (p_1 q_2 x_1 - p_2 q_1 x_2)}{n_1' n_2' q_1 q_2} y \text{ ganz}$$

$$\text{d.h. alle } \frac{n_1' n_2' (p_1 q_2 x_1 - p_2 q_1 x_2)}{n_1' n_2' q_1 q_2} y \text{ ganz}$$

$$\begin{aligned} Q &= q_1' q_2' \\ N &= n' \\ p_1 x_1 &\equiv p_1 q_1 n_1' q_1' \pmod{n_1} \\ p_2 x_2 &\equiv p_2 q_2 n_2' q_2' \pmod{n_2} \\ z &\equiv p_1 y' \pmod{N} \end{aligned}$$

$y = q' y'$, wo q' die kl. per. fall, für welche alle $\frac{n_1' n_2' (p_1 q_2 x_1 - p_2 q_1 x_2)}{n_1' n_2' q_1 q_2} y'$ ganz werden.

$a = [a_1, a_2, a_3]$, $b = [b_1, b_2, b_3]$
 $a + b = [a_1 + b_1, a_2 + b_2, a_3 + b_3]$
 $a - b = [a_1 - b_1, a_2 - b_2, a_3 - b_3]$
 $\mu = \alpha_1 a_1 + \alpha_2 a_2 + \alpha_3 a_3$
 $\nu = \beta_1 b_1 + \beta_2 b_2 + \beta_3 b_3$
 $\mu + \nu = (\alpha_1 + \beta_1) a_1 + (\alpha_2 + \beta_2) a_2 + (\alpha_3 + \beta_3) a_3$
 $\mu - \nu = (\alpha_1 - \beta_1) a_1 + (\alpha_2 - \beta_2) a_2 + (\alpha_3 - \beta_3) a_3$
 $(\mu, \nu) = (\alpha_1 + \beta_1, \alpha_2 + \beta_2, \alpha_3 + \beta_3)$
 $(\mu - \nu) = (\alpha_1 - \beta_1, \alpha_2 - \beta_2, \alpha_3 - \beta_3)$
 $(\mu, \nu) = (\alpha_1 + \beta_1, \alpha_2 + \beta_2, \alpha_3 + \beta_3)$
 $(\mu - \nu) = (\alpha_1 - \beta_1, \alpha_2 - \beta_2, \alpha_3 - \beta_3)$

$x_1 + a_2 \omega - \frac{a_1}{p_2} (p_1 + p_2 \omega) =$
 $a_1 - \frac{a_1}{p_2} p_1$
 $(p_1 + p_2 \omega) = p_1 + p_2 \omega$
 $= [p_1, p_2 \omega]$
 $p_1 + p_2 \omega = a_1 m + \beta_2 (p_1 + p_2 \omega)$
 $m = \sum p_1 (p_1 + p_2 \omega)$
 $p_1 + p_2 \omega = \sum d_i (c_i + p_i \omega)$

$p_1 = a_1 m + \beta_2 p_1$; $q_1 = \beta_2 p_1$
 $m = \sum p_1 p_1$; $p = \sum p_1 p_1$
 $p = \sum d_i p_1$; $q = \sum d_i q_1$
 $m = \sum p_1 (a_1 m + \beta_2 p_1) = m \sum p_1 a_1 + p_1 \sum p_1 \beta_2$
 $0 = \sum p_1 \beta_2 p_1 = q \sum p_1 \beta_2$
 $p = \sum d_i (a_1 m + \beta_2 p_1) = m \sum d_i a_1 + p_1 \sum d_i \beta_2$
 $q = \sum d_i \beta_2 q = q \sum d_i \beta_2$
 Also
 $\sum p_1 p_1 = 0$; $\sum p_1 \beta_2 = 1$
 $\sum d_i p_1 = 1$; $\sum d_i \beta_2 = 0$
 Also
 $q = [q_1, q_2, \dots, q_n]$
 $p_1 q_1 - q_1 p_1 = (a_1 m + \beta_2 p_1) p_1 q_1 - (a_1 m + \beta_2 p_1) p_1 q_1$
 $= (a_1 p_1 - \beta_2 a_1) m q_1$
 also
 $\sum (p_1 q_1 - q_1 p_1) (d_i p_1 - p_1 d_i) = 0 m q$
 also
 $m q = [d_1 p_1 - p_1 d_1, \dots, d_n p_n - p_n d_n]$

$a = [a_1, a_2, a_3]$, $b = [b_1, b_2, b_3]$
 $a + b = [p_1, p_2, p_3]$
 $a - b = [q_1, q_2, q_3]$

$[p_1, p_2, p_3] = [a_1 + b_1, a_2 + b_2, a_3 + b_3]$
 $[q_1, q_2, q_3] = [a_1 - b_1, a_2 - b_2, a_3 - b_3]$
 $a_1 + b_1 = p_1$
 $a_2 + b_2 = p_2$
 $a_3 + b_3 = p_3$
 $a_1 - b_1 = q_1$
 $a_2 - b_2 = q_2$
 $a_3 - b_3 = q_3$
 $a_1 = \frac{p_1 + q_1}{2}$
 $a_2 = \frac{p_2 + q_2}{2}$
 $a_3 = \frac{p_3 + q_3}{2}$
 $b_1 = \frac{p_1 - q_1}{2}$
 $b_2 = \frac{p_2 - q_2}{2}$
 $b_3 = \frac{p_3 - q_3}{2}$
 $(a, b) = (\frac{p_1 + q_1}{2}, \frac{p_2 + q_2}{2}, \frac{p_3 + q_3}{2})$
 $(a - b) = (\frac{p_1 - q_1}{2}, \frac{p_2 - q_2}{2}, \frac{p_3 - q_3}{2})$

$(a, b) = (\frac{p_1 + q_1}{2}, \frac{p_2 + q_2}{2}, \frac{p_3 + q_3}{2})$
 $(a - b) = (\frac{p_1 - q_1}{2}, \frac{p_2 - q_2}{2}, \frac{p_3 - q_3}{2})$
 $(a, b) = (\frac{p_1 + q_1}{2}, \frac{p_2 + q_2}{2}, \frac{p_3 + q_3}{2})$
 $(a - b) = (\frac{p_1 - q_1}{2}, \frac{p_2 - q_2}{2}, \frac{p_3 - q_3}{2})$
 $(a, b) = (\frac{p_1 + q_1}{2}, \frac{p_2 + q_2}{2}, \frac{p_3 + q_3}{2})$
 $(a - b) = (\frac{p_1 - q_1}{2}, \frac{p_2 - q_2}{2}, \frac{p_3 - q_3}{2})$
 $(a, b) = (\frac{p_1 + q_1}{2}, \frac{p_2 + q_2}{2}, \frac{p_3 + q_3}{2})$
 $(a - b) = (\frac{p_1 - q_1}{2}, \frac{p_2 - q_2}{2}, \frac{p_3 - q_3}{2})$

begleitet sind. Außer dem ferner für Löhne, Gehälter, Expeditionskosten 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 loci	
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
Motilität 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 gesetzt 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.