

Calculs sur des modules finis 1

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 1

Date 1893-1897

Sujet

- congruences
- modules
- modules finis
- théorie des nombres

Cote Cod. Ms. Dedekind X 9, p. 15-16

Format 1 f. ; 4 p.

Langue Allemand

Description & Analyse

Description Calculs sur des modules finis.

Congruences, théorie des nombres.

Théorème page 16v : Soit un module dont la base a un élément

$$[\alpha_1 + \beta_1, \dots, \alpha_m + \beta_m] = \mathbf{o} = \sum [\alpha_i + \beta_i] = [\mathbf{w}],$$

et soit

$$\mathbf{a} = \sum [\alpha_i],$$

$$\mathbf{b} = \sum [\beta_i],$$

$$\mathbf{c} = \sum [\alpha_i \beta_i - \alpha_i \beta_i],$$

alors on peut trouver 2 modules dont la base a un élément, $[\alpha]$, $[\beta]$ tels que

$$\mathbf{a} = [\alpha] + \mathbf{c}$$

$$\mathbf{b} = [\beta] + \mathbf{c}$$

Preuve interrompue.

Le théorème suit-il des calculs ?

Notes Écrit au dos d'une invitation pour un concert, le 25 février 1893. Borne inférieure pour la datation.

Mode(s) d'écriture Calculs phase 2
Auteur·es de la description Haffner, Emmylou

Relations

Collection Cod. Ms. Dedekind X 9

Ce document *a les mêmes calculs que* :



[Calculs sur des modules finis 2](#)

[Afficher la visualisation des relations de la notice.](#)

Mots-clefs

[congruences](#), [modules](#), [modules finis](#), [théorie des nombres](#)

Notice créée par [Emmylou Haffner](#) Notice créée le 02/10/2018 Dernière modification le 17/09/2020

Braunschweig, den 19. Febr. 1873.

Es beehret sich der Chorgesang-Verein, Sie
zu dem am 25. Febr.
im Saalhan
stattfindenden

15

Concerte

ergebenot einzuladen.

Hochachtungsvoll

Der Vorstand des Chorgesang-Vereins.

A. A.
W. Beese.

$$\alpha_r = a_r \omega + \beta_r, \quad [a_1, a_2, \dots, a_n] = \Sigma [a_r] = a$$

$$\begin{aligned} \Sigma a_r b_r = a & \quad \Sigma [x_r] = \Sigma [a_r \omega + \beta_r] = \Sigma [a_r \omega + \beta_r] + [a\omega + \omega'] \\ \Sigma b_r \beta_r = \omega' & \quad \begin{aligned} & a_r \omega + \beta_r - \frac{a_r}{a} (a\omega + \omega') \\ & = \beta_r \Sigma \frac{a_r}{a} b_r - \frac{a_r}{a} \Sigma b_r \beta_r \\ & = \frac{1}{a} \Sigma (a_r \beta_r - a_r \beta_r) b_r = \beta \frac{1}{a} \beta'_r = \beta_r - \frac{a_r}{a} \omega' \end{aligned} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \beta'_r = a \beta_r - a_r \omega' & \quad a_r \beta'_s - a_s \beta'_r = a (a_r \beta_s - a_s \beta_r) \\ \beta'_s = a \beta_s - a_s \omega' & \quad \frac{a_r}{a} \beta'_s - \frac{a_s}{a} \beta'_r = a_r \beta_s - a_s \beta_r \end{aligned}$$

$$\Sigma [\beta'_r] = \Sigma [a_r \beta_r - a_r \beta_r], \text{ weil } \frac{a_r}{a} \text{ und } b_r \text{ ganz}$$

Also

$$\Sigma [x_r] = [a\omega + \omega'] + \frac{1}{a} \Sigma [a_r \beta'_r - a_r \beta_r]$$

$$a = \Sigma [x_r]; \quad x_r = a_r \omega + \beta_r$$

$$\Sigma [a_r] = a; \quad \Sigma [a_r \beta'_r - a_r \beta_r] = b = \Sigma [\beta'_r]$$

es ist

$$a = [a\omega + \omega'] + \frac{1}{a} b; \quad a_r \omega' \equiv a \beta_r \pmod{b}$$

$$\frac{a_r}{a} \omega' \equiv \beta_r \pmod{\frac{1}{a} b}$$

$$a_r = \frac{x_r - \beta_r}{\omega}$$

$$a_r \beta_s - a_s \beta_r = \frac{(x_r - \beta_r) \beta_s - (x_s - \beta_s) \beta_r}{\omega} = \frac{x_r \beta_s - x_s \beta_r}{\omega}$$

$$\cancel{a} \quad a b' = \Sigma [x_r \beta_s - x_s \beta_r] = b' \Sigma [x_s - \beta_s]$$

$$\omega_r = a'_r \omega_1 + \alpha'_r \quad ; \quad \alpha'_r = a''_r \omega_2 + \alpha''_r \quad \text{u. s. w.} \quad r=1, 2, \dots, m$$

$\alpha = \sum [\alpha_r]$; alle a'_r, a''_r, \dots rationale Zahlen

$\alpha' = \sum [a'_r]$ mit allen verschiedenen

$$\sum [a'_r \alpha'_s - a'_s \alpha'_r] = \alpha' \alpha,$$

so gibt es (mod. α_1) eine und nur eine Classe von Zahlen

ϵ_1 , welche die m Congruenzen

$$a'_r \epsilon_1 \equiv a'_r \alpha'_r \pmod{a'_r a_1}$$

$$\text{f. h.} \quad \frac{a'_r}{a'} \epsilon_1 \equiv \alpha'_r \pmod{a_1}$$

genügt, und wenn man irgend eine Zahl ϵ_1 gewähl-
t hat, und

$$\alpha'_r = \frac{a'_r}{a'} \epsilon_1 + \dots = a'_r - \frac{a'_r}{a'} \epsilon_1$$

setzt, so ist

$$\alpha = [a' \omega_1 + \epsilon_1] + \alpha_1 \quad \text{und} \quad \alpha_1 = \sum \left[\alpha'_r - \frac{a'_r}{a'} \epsilon_1 \right] \quad 16$$

ausgewähltes $\alpha = \sum [\alpha_r]$
 $\alpha_r = a_r \lambda + \beta_r$; $a_r = a_1, a_2, \dots, a_m$ rationale Zahlen,

die nicht alle verschwinden

$$[\alpha] = \sum [a_r] ; \quad \alpha \beta' = \sum [a_r \beta'_s - a_s \beta'_r] = \sum [a_r \alpha'_s - a'_s \alpha'_r]$$

so ist

$$\alpha = [\alpha \lambda + \alpha'] + b',$$

$$\alpha \lambda + \alpha' = \lambda$$

$$\alpha' = \lambda - \alpha \lambda$$

wo α' durch die Congruenzen

$$\frac{a_r}{a} \alpha' \equiv \beta_r \pmod{b'}$$

$$\frac{a_r}{a} \lambda - a_r \alpha \equiv \beta_r$$

bestimmt wird, und zugleich ist

$$\frac{a_r}{a} \lambda \equiv \alpha_r \pmod{b'}$$

$$b' = \sum [\beta_r - \frac{a_r}{a} \alpha']$$

$$\alpha = [\lambda] + b'$$

$$= \sum \left[\alpha_r - \frac{a_r}{a} \lambda \right]$$

$$a_r \beta'_s - a_s \beta'_r = a_r (\alpha'_s - a_s \alpha) - a_s (\alpha'_r - a_r \alpha) = a_r \alpha'_s - a_s \alpha'_r$$

Multipliziert

$$b = \sum [\beta_r] = [\mu] + b'$$

b' Multipliziert von α und b , also von $\alpha - b$

Satz: Set

$[\alpha_1 + \beta_1, \alpha_2 + \beta_2, \dots, \alpha_m + \beta_m] = \sigma = \sum [\alpha_i + \beta_i] = [\omega]$
ein einfachdrige Modul,

$$a = \sum [\alpha_i], \quad b = \sum [\beta_i], \quad \tau = \sum [\alpha_i \beta_i - \alpha_i' \beta_i'] ,$$

so kann man zwei einfachdrige Module $[a], [b]$
so wählen, dass

$$\left\{ \begin{array}{l} a = [a] + \tau \\ b = [b] + \tau \end{array} \right\}$$

wird:

Lemma: $\alpha_r + \beta_r = c_r \omega ; \quad \sum [c_r] = [1]$
 $\sum c_r c_r' = 1 ; \quad \sum [c_r'] = [1]$