

Calculs sur des modules finis + Théorème général

Auteurs : **Dedekind, Richard**

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

2 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 + Théorème général

Date 1885 ca.

Sujet

- congruences
- divisibilité
- modules
- modules finis
- Modulgesetz
- notation2

Cote Cod. Ms. Dedekind X 11-1, p. 31

Format 1 f. ; 2 p.

Langue Allemand

Description & Analyse

Description Coupé en deux, partie 1 : calculs sur modules finis

Partie 2 : théorème général lié au Modulgesetz

Mode(s) d'écriture

- Calculs phase 2
- Esquisse de rédaction ou preuve

Auteur·es de la description Haffner, Emmylou

Relations

Collection Cod. Ms. Dedekind X 11-1

Ce document utilise la même notation que :

[Meilleure présentation pour 3 modules a, b, c](#)

Collection Cod. Ms. Dedekind X 11-1

[Calculs nombres de classes, normes de modules](#) □

a les mêmes calculs que ce document

[Calculs sur des modules finis 9](#) □

a les mêmes calculs que ce document

[Calculs sur modules finis et idéaux](#) □

a les mêmes calculs que ce document

[Modules finis et généralisation](#) □

a les mêmes calculs que ce document

[Propriétés des opérations, modules et idéaux](#) □

a les mêmes calculs que ce document

[Propriétés des opérations, modules et idéaux](#) □

est une version préliminaire de ce document

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

Mots-clefs

[congruences](#), [divisibilité](#), [modules](#), [modules finis](#), [Modulgesetz](#), [notation2](#)

Notice créée par [Emmylou Haffner](#) Notice créée le 29/10/2018 Dernière modification le 21/07/2021

$$\begin{array}{l}
 \alpha = [a, a_i + \omega] \quad | \quad \alpha' = b + r = [a', a'_i + \omega] \quad \text{mit } [b, c, b_i - c_i] = [b, c, b_i - c_i] \text{ und } a'_i \equiv b_i \pmod{a'} \\
 b = [b, b_i + \omega] \quad | \quad b' = r + \alpha = [b', b'_i + \omega] \quad [b'] = [c, a, c_i - a_i] \quad b'_i \equiv c_i \equiv a_i \pmod{b'} \\
 r = [c, c_i + \omega] \quad | \quad r' = a + b = [c', c'_i + \omega] \quad [c'] = [a, b, a_i - b_i] \quad c'_i \equiv a_i \equiv b_i \pmod{c'}
 \end{array}$$

Es weiter $[\alpha\alpha'] = [b, c]$, $[\beta\beta'] = [c, a]$, $[\gamma\gamma'] = [a, b]$

$$\begin{array}{l}
 a_i = b - r = \left[\frac{bc}{\alpha\omega}, \alpha_i + \omega \right] \quad \text{mit} \quad \frac{b}{\alpha\omega} \cdot d_i \equiv \frac{bc}{\alpha}, \quad \frac{c}{\alpha\omega} \cdot d_i \equiv \frac{cb}{\alpha} \pmod{\frac{bc}{\alpha\omega}} \\
 b_i - r - \alpha = \left[\frac{ca}{\beta\omega}, \beta_i + \beta\omega \right] \quad \text{oder auch} \quad d_i \equiv \alpha c, \pmod{c}, \quad d_i \equiv \alpha b, \pmod{b} \\
 r_i = \alpha - b = \left[\frac{ab}{\beta\omega}, \beta_i + \beta\omega \right] \quad \beta_i \equiv \beta d_i \pmod{a}, \quad \beta_i \equiv \beta c, \pmod{c} \\
 \text{oder auch} \quad \beta_i \equiv \beta b, \pmod{b}, \quad \beta_i \equiv \beta a, \pmod{a}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 \alpha_i = \left[\frac{bc}{\alpha\omega}, \alpha(\beta + \omega) \right] \quad p \equiv c, \pmod{\frac{c}{\alpha}}, \quad p \equiv b, \pmod{\frac{b}{\alpha}} \\
 b_i = \left[\frac{ca}{\beta\omega}, \beta(\gamma + \omega) \right] \quad q \equiv \alpha, \pmod{\frac{\alpha}{\beta}}, \quad q \equiv c, \pmod{\frac{c}{\beta}} \\
 r_i = \left[\frac{ab}{\gamma\omega}, \gamma(\tau + \omega) \right] \quad r \equiv b, \pmod{\frac{b}{\gamma}}, \quad r \equiv a, \pmod{\frac{a}{\gamma}}
 \end{array}$$

Allgemeine Fälle: (Bezeichnungen $\alpha' = b + r$, $a_i = b - r$ usw.)

$$\begin{aligned}
 I. (b - \alpha') + (r - r') &= (r - r') + (\alpha - \alpha') = (\alpha - \alpha') + (b - b') = (\alpha - \alpha') + (b - b') + (r - r') = \alpha' - b' - r' \\
 II. (b + b_i) - (r + r_i) &= (r + r_i) - (\alpha + \alpha_i) = (\alpha + \alpha_i) - (b + b_i) = \alpha + \alpha_i - (b + b_i) - (r + r_i) = \alpha_i + b_i + r_i
 \end{aligned}$$

Denn ist r div. von b gen. div. von α' , so ist $b - b'$ div. von $\alpha - \alpha'$. Denn ist r div. von α, b, r' , dann ist $r - r'$ div. von $\alpha - \alpha'$, wenn $\alpha - \alpha' \neq 0$. Wenn $(b - b') + (r - r') > \alpha - \alpha'$, dann ist $r - r'$ div. von $\alpha - \alpha'$. Da $\alpha - \alpha' = q + r = \tau + p$, wo p, p' in α, q, q' usw. τ, τ' in r enthalten. Nun folgt aus $q = (r - r') + p' \equiv 0 \pmod{b - b'}$, $r' = p + (q' - q) \equiv 0 \pmod{r - r'}$

folglich $t = q + r' \equiv 0 \pmod{(b - b') + (r - r')}$, also $\alpha - b - r' \geq (b - b') + (r - r')$.

III. Da α , und r , div. von b , muss auch $b + b_i$, sonst $a + b_i + r$, div. von $(b + b_i) - (r + r_i)$. Wenn $(b + b_i) - (r + r_i) < a + b_i + r$, dann ist $b + b_i + r$, div. von $(b + b_i) - (r + r_i)$, also es gilt $a + b_i + r \equiv 0 \pmod{(b + b_i) - (r + r_i)}$, also $t \equiv \beta + \gamma = \gamma + \tau$, wo $\beta + \gamma$ in α, β, γ usw. $\tau + \tau'$ in r enthalten. Nun ist $t = \alpha_i + b_i + r$, wo $\alpha_i + b_i$ in α, α_i usw. r in r enthalten.

Braunschweig d. 25 Apr. 1885

RECHNUNG



für Herrn Professor Dedekind. zu

PAPPÉE & BÜSCHHOFF,

Einhaber W. Kappé & O. Büschhoff
HERZOGL. HOF-WEINHÄNDLER.

Doll.

etw 6 fl. Rauenthaler	2 fl.	12	.
" 6 . St. Julian	1 fl.	6	.
		12	18.
16 12 Pfennig			