

Calculs et tableaux Modulgruppen

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 et tableaux Modulgruppen

Date 1892-3

Sujet

- Abbildung
- chaînes
- modules
- modulgruppen
- notation³

Cote Cod. Ms. Dedekind X 9, p. 35

Format 1 f. ; 2 p.

Langue Allemand

Description & Analyse

Description Calculs sur des modules et petits tableaux récapitulatifs. Tableaux donnant les "nächste Vielfache" et "Nächste Theiler" (chaînes).

Brève considération d'une représentation (Abbildung) dans un Modulgruppe.

Mode(s) d'écriture

- Calculs phase 2
- Tableau

Auteur·es de la description Haffner, Emmylou

Relations

Collection Cod. Ms. Dedekind X 11-1

Ce document *utilise la même notation que* :



[Théorie des trois modules, divisibilité.](#)□

Collection Cod. Ms. Dedekind X 9

Ce document est à lire avec :



[La notation \$\mathfrak{g}\$ quand on remplace \$c''\$ par \$d'\$, \$c_2\$ par \$d_4\$](#)

Collection Cod. Ms. Dedekind X 9



[Calculs sur des modules et nombres de classes](#)

est à lire avec ce document



[Sur la théorie des Modul-Gruppen \(aussi groupes abéliens\)](#)

est à lire avec ce document

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

Mots-clefs

[Abbildung](#), [chaînes](#), [modules](#), [Modulgruppen](#), [notation3](#)

Notice créée par [Emmylou Haffner](#) Notice créée le 24/10/2018 Dernière modification le 17/09/2020

das a, b und r (wo $r'' = a+b < r < a-b = r_2$) existieren die Moduli (successive) | Ersetzt man r durch α_0

$$\left. \begin{aligned} a'' &= a+r & a+\alpha_2 &= a' \\ b'' &= b+r & b+\alpha_2 &= b'' \\ r_2 &= a-r & a-\alpha_2 &= a_1 \\ b_2 &= b-r & b-\alpha_2 &= b_2 \\ a' &= a+b_2 & a+b_2 &= a' \\ b' &= b+\alpha_2 & b+\alpha_2 &= b'' \\ r_1 &= a-b'' & a-b'' &= \alpha_1 \\ b_1 &= b-\alpha'' & b-\alpha'' &= b_2 \\ a'' &= a'-b'' & a'-b'' &= \alpha_0 \\ &= \alpha_1+b_1 & \alpha_1+b_1 &= \alpha_0 \\ r' &= a'-b' & a'-b' &= \alpha_0 \\ &= \alpha_2+b_2 & \alpha_2+b_2 &= \alpha_0 \\ \alpha_2 &= a'-b'' & a'-b'' &= \alpha_0 \\ &= \alpha_1+b_2 & \alpha_1+b_2 &= \alpha_0 \\ b_2 &= b'-a'' & b'-a'' &= \alpha_0 \\ &= b_1+\alpha_2 & b_1+\alpha_2 &= \alpha_0 \end{aligned} \right\}$$

Tritt also α_0 zu a, b , so existiert zur die Gruppe

$r'', a', b'', \alpha_0, a, b, \alpha_1, b_2, r_2$

r''	a', b''	
a'	a, α_0	r''
b''	α_0, b	r''
a	α_1	a'
α_0	α_2, b_2	a', b''
b	b_2	b''
α_1	r_2	α_2, α_0
b_2	r_2	b, α_0
r_2	—	$a, -b_2$

Abbildung φ einer Modulgruppe
in sich selbst, so, dass
 $\varphi(u+v) = \varphi(u) - \varphi(v)$
 $\varphi(u-v) = \varphi(u) + \varphi(v)$

$r < r_1$

$a'+b' = r''', a'-b' = r_1$
 $a-b = r < a'-b'$

Ersetzt man a durch a' , b durch b' , so geht

Moduli	Gruppe schief.	Gruppe Klaffen
r''	a', b''	
a''	a', a'	r''
b''	b', b'	r''
a'	r, α_0, b_0	a'', b''
b'	α_0	a''
a	b_0	b''
r	r_1	a'
α_0	r_1	a', a'
b_0	r_1	r', b'
r_1	—	r, α_0, b_0

$$[p'x, q'x + q'\beta] = [p'x + r'\beta, q'\beta]$$

$$p'x = p'x + r'\beta \quad p'x = h(p'x + r'\beta) + kq'\beta$$

$$rx + r'\beta = h_1(p'x + r'\beta) + k_1q'\beta$$

$$p' = h_1p' ; r = h_1r' + k_1q'$$

$$r = h_1p' ; q = h_1r' + k_1q'$$

Braunschweig im Juli 1892.

$$h_1p'x = h_1(p'x + h''q'\beta) - h_1h''q'\beta \quad | \quad h_1h'' \text{ durch } h_1$$

$$h_1p'x + q'\beta = h_1(p'x + h''q'\beta) +$$

D. D.

also

$$[h_1p'x, h_1p'x + q'\beta] = [p'x + h''q'\beta, h_1q'\beta]$$

$$p'x = x_1, q'\beta = \beta_1$$

$$[h_1x_1, h_1x_1 + \beta_1]$$

$$= [x_1 + h''\beta_1, h_1\beta_1]$$

$$h_1x_1 = h_1(x_1 + h''\beta_1) - h_1h''\beta_1$$

$$h_1h'' \equiv 0 \text{ (mod. } h_1)$$

$$h_1x_1 + \beta_1 =$$

$$h_1(x_1 + h''\beta_1)$$

$$+ (1 - h_1h'')\beta_1$$

$$h_1h'' \equiv 1 \text{ (mod. } h_1)$$

$$\text{also } h_1 = 0 \text{ (mod. } h_1)$$

$$\text{denn } h_1 \equiv 0 \text{ (mod. } h_1)$$

$$\text{also } h_1 = h_1$$

$$h_1h'' \equiv 1 \text{ (mod. } h_1)$$

$$[h_1p'x, h_1p'x + q'\beta]$$

$$[p'x + h''q'\beta, h_1q'\beta]$$

Mit Gegenwertigkeiten besetzen wir uns ferner
 die folgenden Aussagen: $p'x + h''q'\beta$ ist ein
 mit der Seite $h_1q'\beta$ verwandtes Element, welches
 zu erhalten.

Der Fall $h_1h'' \equiv 1$ (mod. h_1) ist
 die Qualität der Elemente $p'x + h''q'\beta$ und $h_1q'\beta$
 ist mit der Seite $h_1q'\beta$ verwandtes Element, welches
 zu erhalten ist. Es ist zu zeigen, dass
 die Elemente $p'x + h''q'\beta$ und $h_1q'\beta$
 verwandtes Element sind, wenn $h_1h'' \equiv 1$
 (mod. h_1) gilt.

Habana Importen 1892. Erste

mit dem gemeinsamen Faktor h_1 ist bekannt
 dass $h_1h'' \equiv 1$ (mod. h_1) gilt. Die Elemente
 $p'x + h''q'\beta$ und $h_1q'\beta$ sind verwandtes
 Element, wenn $h_1h'' \equiv 1$ (mod. h_1) gilt.
 Die Elemente $p'x + h''q'\beta$ und $h_1q'\beta$
 sind verwandtes Element, wenn $h_1h'' \equiv 1$
 (mod. h_1) gilt.

Es soll nun ein Gegenwertiges sein, mit dem
 die Elemente $p'x + h''q'\beta$ und $h_1q'\beta$
 verwandtes Element sind. Es ist zu zeigen,
 dass die Elemente $p'x + h''q'\beta$ und $h_1q'\beta$
 verwandtes Element sind, wenn $h_1h'' \equiv 1$
 (mod. h_1) gilt.

Die Gegenwertigkeit
 gegeben
 von Hardenbergs
 Joh. Paul Reinann