

## Calculs sur des modules finis 3

**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 3

Date 1892-3

Sujet

- modules
- modules finis
- théorie des nombres

Cote Cod. Ms. Dedekind X 9, p. 25-26

Format 1 f. ; 4 p.

Langue Allemand

### Description & Analyse

Description Soit  $[m,n,p]=[1]$ , alors on doit choisir es nombres entiers rationnels  $u, v$  tels que  $k=[mv, mu-pv]=[1]$ .

Résolution du problème.

Mode(s) d'écriture

- Aufgaben
- Calculs phase 1

Auteur·es de la description Haffner, Emmylou

### Relations

**Collection Cod. Ms. Dedekind X 9**

[Calculs sur des modules finis 4](#) a les mêmes calculs que ce document

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

## Mots-clefs

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

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

---

Braunschweig, den 10<sup>ten</sup> Octbr 1842

Es beehret sich der Chorgesang-Verein, Sie  
zu dem am Sonabend, d. 22 Octbr. Abends 7 1/2 Uhr  
in der Kreuzkirche  
stattfindenden

## Concerte

ergebenst einzuladen.

Respektvoll

Der Vorstand des Chorgesang-Vereins.

Louis Heise

Set  $[m, n, p] = [1]$ , so sollen die ganzen rationalen Zahlen  $u, v$  so bestimmt werden, dass

$$\text{bz } [mv, nu - pv] = [1]$$

wird.

$$\text{Es sei } \begin{cases} m = n'p'm'' \\ n = m'p'n'' \\ p = m'n'p'' \end{cases} \left\{ \begin{array}{l} [m, n] = p' \\ [m, p] = n' \\ [n, p] = m' \end{array} \right.$$

$$[n'p'm''v, m'(p'n''u - n'p''v)] = [1]$$

$v$  relative Primzahl zu  $m'$ ,  $[m', v] = 1$

$$[n'p'm''v, p'n''u - n'p''v] = 1$$

$$[n', u] = 1 \quad \left| \quad [m''v, p'n''u - n'p''v] = 1 \right.$$

$$[p', v] = 1 \quad \left| \quad [v, p'n''u] = 1 \right.$$

$$\left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} [m'', p'n''u - n'p''v] = 1$$

$$[n'v, m'p'n''u] = [1]$$

~~Wohl~~  $[p'n''u] \text{ bz } m'$  Man wähle  $u_0, v_0$  so dass

$$p'n''u_0 - n'p''v_0 = 1$$

hierauf eine beliebige relative Primzahl  $\tau$  zu  $m'n'p'$

$$p'n''u \mp n'p''v = \tau$$

z.B.  $\tau = m'$

$$p'n''(u - \tau u_0) = n'p''(v - \tau v_0)$$

$$u = \tau u_0 + s n' p''$$

$$v = \tau v_0 + s p' n''$$

so wie

$$[n'v, m'p'n''u] = [n'\tau v_0 + n's p' n'', m'p'n''\tau u_0 + s n' p'' m' p' n'']$$

$$[n', \tau u_0] = 1$$

Es sei  $[m, p] = [m']$

Man wähle  $u_0, v_0 \neq 0$ , dass

$$nu_0 - pv_0 = m'$$

ferner für  $r$  eine beliebige relative Primzahl zu  $m$ , also

$$[m, r] = [1]$$

so soll

$$nu - pv = m'r$$

$$u = ru_0 + s \frac{p}{m'}$$

$$v = rv_0 + s \frac{n}{m'}$$

so wird

$$[nu, nu - pv] = [m(rv_0 + s \frac{n}{m'}) , m'r]$$

$$= [rv_0 + s \frac{n}{m'} , m'r]$$

Also muss  $r$  auch relative Primzahl zu  $\frac{n}{m'}$ , also

$$[\frac{mn}{m'}, r] = [1]$$

Da  $s$  relativ Primzahl zu  $r$  werden muss, so

26

wolle man nach Belieben für

$s_0$  eine relative Primzahl zu  $r$ , also  $[r, s_0] = 1$

und setze

$$s = s_0 + rt$$

dann wird

$$[nu, nu - pv] = [rv_0 + \frac{n}{m'} s_0 + \frac{n}{m'} rt , m'r]$$

$$= [rv_0 + \frac{n}{m'} s_0 + \frac{n}{m'} rt , m']$$

