

Tableau des Nächstes Vielfache et Nächste Theiler

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 Tableau des Nächstes Vielfache et Nächste Theiler

Date 1879-188x

Sujet

- classe de nombres
- modules

Cote Cod. Ms. Dedekind X 10, p. 17

Format 1 f. ; 2 p.

Langue Allemand

Description & Analyse

Description Tableau des Nächstes Vielfache et Nächste Theiler avec classes de nombres

Mode(s) d'écriture Tableau

Auteur·es de la description Haffner, Emmylou

Relations

Ce document n'a pas de relation indiquée avec un autre document du projet. □

Mots-clefs

[classe de nombres](#), [modules](#)

Notice créée par [Emmylou Haffner](#) Notice créée le 17/01/2019 Dernière modification le 17/09/2020

geben $a, b, c, \dots$ durch Bildung aller gg. st. Th.:

$a', b', c', \dots$ dann auch Bildung aller kg. Th.:

$a-b-c-r=a, b-r=a, a-b-r=a$

$a-a'=a_1, a$

m	Väkelte Vielfache von m mit Stange	Väkelte Theile von m mit Stange
2^{III}	$a^{III}(a), b^{III}(b), c^{III}(c)$	
a^{III}	$b^{III}(c), r^{III}(b)$	$2^{III}(a)$
b^{III}	$a^{III}(c), r^{III}(a)$	$2^{III}(b)$
r^{III}	$a^{III}(b), b^{III}(a)$	$2^{III}(c)$
a^{II}	$b^{II}(a), a^{II}(b)$	$b^{II}(c), r^{II}(b)$
b^{II}	$b^{II}(b), b^{II}(b)$	$a^{II}(c), r^{II}(a)$
r^{II}	$2^{II}(c), r^{II}(b)$	$a^{II}(b), b^{II}(a)$
2^{II}	$a_2(h), b_2(h), r_2(h)$	$a^{II}(a), b^{II}(b), r^{II}(c)$
a^{II}	$a_2(a), a_2(a)$	$a^{II}(h)$
b^{II}	$b_2(b), b_2(b)$	$b^{II}(h)$
r^{II}	$r_2(c), r_2(c)$	$r^{II}(h)$
a	$a_1(a)$	$a^I(a_1)$
b	$b_1(b)$	$b^I(b_1)$
r	$r_1(c)$	$r^I(c_1)$
a_2	$a_2(a_1), b_2(h)$	$b^I(h), a^I(a)$
b_2	$b_2(b_1), b_2(h)$	$b^I(h), b^I(b)$
r_2	$r_2(c_1), b_2(h)$	$b^I(h), r^I(c)$
b_1	$a_2(a_1), b_2(h_1), r_2(c_1)$	$a_2(h), b_2(h), r_2(h)$
a_1	$a_2(h)$	$a(a), a_2(a_1)$
b_1	$b_2(h)$	$b(b), b_2(b_1)$
r_1	$r_2(h)$	$r(c), r_2(c_1)$
a_2	$b_2(c_1), r_2(b_1)$	$b_1(a_1), a_1(h)$
b_2	$a_2(a_1), r_2(a_1)$	$b_1(b_1), b_1(h)$
r_2	$a_2(b_1), b_2(a_1)$	$b_1(c_1), r_1(h)$
a_1	$a_2(a_1)$	$b_2(c_1), r_2(b_1)$
b_1	$b_2(b_1)$	$a_2(c_1), r_2(a_1)$
r_1	$b_2(c_1)$	$a_2(b_1), b_2(a_1)$
a_2	$a_2(c_1)$	$a_2(a_1), b_2(b_1), r_2(c_1)$

2^{III}
 2^{II}
 2^I
 2^0
 2^{-I}
 2^{-II}
 2^{-III}
 2^{-IV}
 2^{-V}
 2^{-VI}
 2^{-VII}
 2^{-VIII}
 2^{-IX}
 2^{-X}
 2^{-XI}
 2^{-XII}
 2^{-XIII}
 2^{-XIV}
 2^{-XV}
 2^{-XVI}
 2^{-XVII}
 2^{-XVIII}
 2^{-XIX}
 2^{-XX}
 2^{-XXI}
 2^{-XXII}
 2^{-XXIII}
 2^{-XXIV}
 2^{-XXV}
 2^{-XXVI}
 2^{-XXVII}
 $2^{-XXVIII}$
 2^{-XXIX}
 2^{-XXX}

