

Trois modules a, b, c (liste, notation3)

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 Trois modules a, b, c (liste, notation3)

Date 1894 post

Sujet

- modules
- Modulgesetz
- notation3
- trois modules

Cote Cod. Ms. Dedekind X 11-1, p. 10

Format 1 f. ; 2 p.

Langue Allemand

Description & Analyse

Description Liste des différentes combinaisons possibles + et - pour trois modules a, b, c

Mode(s) d'écriture Tableau

Auteur·es de la description Haffner, Emmylou

Relations

Collection Cod. Ms. Dedekind X 11-1

Ce document *est une version suivante* :



[Liste éléments trois modules](#)

Ce document *utilise la même notation que* :



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

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

Mots-clefs

[modules](#), [Modulgesetz](#), [notation3](#), [trois modules](#)

Notice créée par [Emmylou Haffner](#) Notice créée le 26/10/2018 Dernière modification le 17/09/2020

$a + a = a$	$a - a = 0$	$a + a' = a'$	$a - a' = a_2$
$a + b = a'$	$a - b = a_2$	$a + b' = a'$	$a - b' = a_2$
$a + c = a'$	$a - c = a_2$	$a + c' = a'$	$a - c' = a_2$
$b + a = a'$	$b - a = a_2$	$b + a' = a'$	$b - a' = a_2$
$b + b = b$	$b - b = 0$	$b + b' = b'$	$b - b' = b_2$
$b + c = a'$	$b - c = a_2$	$b + c' = b'$	$b - c' = b_2$
$c + a = a'$	$c - a = a_2$	$c + a' = a'$	$c - a' = a_2$
$c + b = a'$	$c - b = a_2$	$c + b' = a'$	$c - b' = a_2$
$c + c = c$	$c - c = 0$	$c + c' = c'$	$c - c' = c_2$
$a + a' = a'$	$a - a' = a_2$	$a + a_2 = a$	$a - a_2 = a'$
$a + b' = a'$	$a - b' = a_2$	$a + b_2 = a'$	$a - b_2 = a'$
$a + c' = a'$	$a - c' = a_2$	$a + c_2 = a'$	$a - c_2 = a'$
$b + a' = a'$	$b - a' = a_2$	$b + a_2 = a'$	$b - a_2 = a'$
$b + b' = b'$	$b - b' = b_2$	$b + b_2 = b'$	$b - b_2 = b'$
$b + c' = a'$	$b - c' = a_2$	$b + c_2 = b'$	$b - c_2 = b'$
$c + a' = a'$	$c - a' = a_2$	$c + a_2 = a'$	$c - a_2 = a'$
$c + b' = a'$	$c - b' = a_2$	$c + b_2 = a'$	$c - b_2 = a'$
$c + c' = c'$	$c - c' = c_2$	$c + c_2 = c'$	$c - c_2 = c'$
$a + a_2 = a$	$a - a_2 = a'$	$a + a_3 = a$	$a - a_3 = a'$
$a + b_2 = a'$	$a - b_2 = a'$	$a + b_3 = a'$	$a - b_3 = a'$
$a + c_2 = a'$	$a - c_2 = a'$	$a + c_3 = a'$	$a - c_3 = a'$
$b + a_2 = a'$	$b - a_2 = a'$	$b + a_3 = a'$	$b - a_3 = a'$
$b + b_2 = b'$	$b - b_2 = b'$	$b + b_3 = b'$	$b - b_3 = b'$
$b + c_2 = a'$	$b - c_2 = a'$	$b + c_3 = a'$	$b - c_3 = a'$
$c + a_2 = a'$	$c - a_2 = a'$	$c + a_3 = a'$	$c - a_3 = a'$
$c + b_2 = a'$	$c - b_2 = a'$	$c + b_3 = a'$	$c - b_3 = a'$
$c + c_2 = c'$	$c - c_2 = c'$	$c + c_3 = c'$	$c - c_3 = c'$
$a + a' = a'$	$a - a' = a_2$	$a + a' = a'$	$a - a' = a_2$
$a + b' = a'$	$a - b' = a_2$	$a + b' = a'$	$a - b' = a_2$
$a + c' = a'$	$a - c' = a_2$	$a + c' = a'$	$a - c' = a_2$
$b + a' = a'$	$b - a' = a_2$	$b + a' = a'$	$b - a' = a_2$
$b + b' = b'$	$b - b' = b_2$	$b + b' = b'$	$b - b' = b_2$
$b + c' = a'$	$b - c' = a_2$	$b + c' = a'$	$b - c' = a_2$
$c + a' = a'$	$c - a' = a_2$	$c + a' = a'$	$c - a' = a_2$
$c + b' = a'$	$c - b' = a_2$	$c + b' = a'$	$c - b' = a_2$
$c + c' = c'$	$c - c' = c_2$	$c + c' = c'$	$c - c' = c_2$
$a + a_2 = a$	$a - a_2 = a'$	$a + a_2 = a$	$a - a_2 = a'$
$a + b_2 = a'$	$a - b_2 = a'$	$a + b_2 = a'$	$a - b_2 = a'$
$a + c_2 = a'$	$a - c_2 = a'$	$a + c_2 = a'$	$a - c_2 = a'$
$b + a_2 = a'$	$b - a_2 = a'$	$b + a_2 = a'$	$b - a_2 = a'$
$b + b_2 = b'$	$b - b_2 = b'$	$b + b_2 = b'$	$b - b_2 = b'$
$b + c_2 = a'$	$b - c_2 = a'$	$b + c_2 = a'$	$b - c_2 = a'$
$c + a_2 = a'$	$c - a_2 = a'$	$c + a_2 = a'$	$c - a_2 = a'$
$c + b_2 = a'$	$c - b_2 = a'$	$c + b_2 = a'$	$c - b_2 = a'$
$c + c_2 = c'$	$c - c_2 = c'$	$c + c_2 = c'$	$c - c_2 = c'$
$a + a' = a'$	$a - a' = a_2$	$a + a' = a'$	$a - a' = a_2$
$a + b' = a'$	$a - b' = a_2$	$a + b' = a'$	$a - b' = a_2$
$a + c' = a'$	$a - c' = a_2$	$a + c' = a'$	$a - c' = a_2$
$b + a' = a'$	$b - a' = a_2$	$b + a' = a'$	$b - a' = a_2$
$b + b' = b'$	$b - b' = b_2$	$b + b' = b'$	$b - b' = b_2$
$b + c' = a'$	$b - c' = a_2$	$b + c' = a'$	$b - c' = a_2$
$c + a' = a'$	$c - a' = a_2$	$c + a' = a'$	$c - a' = a_2$
$c + b' = a'$	$c - b' = a_2$	$c + b' = a'$	$c - b' = a_2$
$c + c' = c'$	$c - c' = c_2$	$c + c' = c'$	$c - c' = c_2$
$a + a_2 = a$	$a - a_2 = a'$	$a + a_2 = a$	$a - a_2 = a'$
$a + b_2 = a'$	$a - b_2 = a'$	$a + b_2 = a'$	$a - b_2 = a'$
$a + c_2 = a'$	$a - c_2 = a'$	$a + c_2 = a'$	$a - c_2 = a'$
$b + a_2 = a'$	$b - a_2 = a'$	$b + a_2 = a'$	$b - a_2 = a'$
$b + b_2 = b'$	$b - b_2 = b'$	$b + b_2 = b'$	$b - b_2 = b'$
$b + c_2 = a'$	$b - c_2 = a'$	$b + c_2 = a'$	$b - c_2 = a'$
$c + a_2 = a'$	$c - a_2 = a'$	$c + a_2 = a'$	$c - a_2 = a'$
$c + b_2 = a'$	$c - b_2 = a'$	$c + b_2 = a'$	$c - b_2 = a'$
$c + c_2 = c'$	$c - c_2 = c'$	$c + c_2 = c'$	$c - c_2 = c'$

