

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[Collection](#)[Cod. Ms. Dedekind X 11-1](#)[Item](#)[Trois modules a, b, c \(liste, notation3\)](#)

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

$a + a = a^2$	$a - a = a$	$a + a'' = a''$	$a - a'' = a''$
$a + b = a^b$	$a - b = a_b$	$a + b'' = a''$	$a - b'' = a_b$
$a + c = a^c$	$a - c = a_c$	$a + c'' = a''$	$a - c'' = a_c$
$b + b = b^2$	$b - b = b$	$b + b'' = b''$	$b - b'' = b$
$b + c = b^c$	$b - c = b_c$	$b + c'' = b''$	$b - c'' = b_c$
$c + c = c^2$	$c - c = c$	$c + c'' = c''$	$c - c'' = c$
$a + a'' = a''$	$a - a'' = a''$	$a + a'' = a''$	$a - a'' = a''$
$a + b'' = b''$	$a - b'' = b''$	$a + b'' = b''$	$a - b'' = b''$
$a + c'' = c''$	$a - c'' = c''$	$a + c'' = c''$	$a - c'' = c''$
$b + a'' = a''$	$b - a'' = a''$	$b + a'' = a''$	$b - a'' = a''$
$b + b'' = b''$	$b - b'' = b''$	$b + b'' = b''$	$b - b'' = b''$
$b + c'' = c''$	$b - c'' = c''$	$b + c'' = c''$	$b - c'' = c''$
$c + a'' = a''$	$c - a'' = a''$	$c + a'' = a''$	$c - a'' = a''$
$c + b'' = b''$	$c - b'' = b''$	$c + b'' = b''$	$c - b'' = b''$
$c + c'' = c''$	$c - c'' = c''$	$c + c'' = c''$	$c - c'' = c''$
$a + a_2 = a_2$	$a - a_2 = a_2$	$a + a_2 = a_2$	$a - a_2 = a_2$
$a + b_2 = b_2$	$a - b_2 = b_2$	$a + b_2 = b_2$	$a - b_2 = b_2$
$a + c_2 = c_2$	$a - c_2 = c_2$	$a + c_2 = c_2$	$a - c_2 = c_2$
$b + a_2 = a_2$	$b - a_2 = a_2$	$b + a_2 = a_2$	$b - a_2 = a_2$
$b + b_2 = b_2$	$b - b_2 = b_2$	$b + b_2 = b_2$	$b - b_2 = b_2$
$b + c_2 = c_2$	$b - c_2 = c_2$	$b + c_2 = c_2$	$b - c_2 = c_2$
$c + a_2 = a_2$	$c - a_2 = a_2$	$c + a_2 = a_2$	$c - a_2 = a_2$
$c + b_2 = b_2$	$c - b_2 = b_2$	$c + b_2 = b_2$	$c - b_2 = b_2$
$c + c_2 = c_2$	$c - c_2 = c_2$	$c + c_2 = c_2$	$c - c_2 = c_2$
$a + a''' = a'''$	$a - a''' = a'''$	$a + a''' = a'''$	$a - a''' = a'''$
$a + b''' = b'''$	$a - b''' = b'''$	$a + b''' = b'''$	$a - b''' = b'''$
$a + c''' = c'''$	$a - c''' = c'''$	$a + c''' = c'''$	$a - c''' = c'''$
$b + a''' = a'''$	$b - a''' = a'''$	$b + a''' = a'''$	$b - a''' = a'''$
$b + b''' = b'''$	$b - b''' = b'''$	$b + b''' = b'''$	$b - b''' = b'''$
$b + c''' = c'''$	$b - c''' = c'''$	$b + c''' = c'''$	$b - c''' = c'''$
$c + a''' = a'''$	$c - a''' = a'''$	$c + a''' = a'''$	$c - a''' = a'''$
$c + b''' = b'''$	$c - b''' = b'''$	$c + b''' = b'''$	$c - b''' = b'''$
$c + c''' = c'''$	$c - c''' = c'''$	$c + c''' = c'''$	$c - c''' = c'''$
$a + a_3 = a_3$	$a - a_3 = a_3$	$a + a_3 = a_3$	$a - a_3 = a_3$
$a + b_3 = b_3$	$a - b_3 = b_3$	$a + b_3 = b_3$	$a - b_3 = b_3$
$a + c_3 = c_3$	$a - c_3 = c_3$	$a + c_3 = c_3$	$a - c_3 = c_3$
$b + a_3 = a_3$	$b - a_3 = a_3$	$b + a_3 = a_3$	$b - a_3 = a_3$
$b + b_3 = b_3$	$b - b_3 = b_3$	$b + b_3 = b_3$	$b - b_3 = b_3$
$b + c_3 = c_3$	$b - c_3 = c_3$	$b + c_3 = c_3$	$b - c_3 = c_3$
$c + a_3 = a_3$	$c - a_3 = a_3$	$c + a_3 = a_3$	$c - a_3 = a_3$
$c + b_3 = b_3$	$c - b_3 = b_3$	$c + b_3 = b_3$	$c - b_3 = b_3$
$c + c_3 = c_3$	$c - c_3 = c_3$	$c + c_3 = c_3$	$c - c_3 = c_3$
$a + a^{(4)} = a^{(4)}$	$a - a^{(4)} = a^{(4)}$	$a + a^{(4)} = a^{(4)}$	$a - a^{(4)} = a^{(4)}$
$a + b^{(4)} = b^{(4)}$	$a - b^{(4)} = b^{(4)}$	$a + b^{(4)} = b^{(4)}$	$a - b^{(4)} = b^{(4)}$
$a + c^{(4)} = c^{(4)}$	$a - c^{(4)} = c^{(4)}$	$a + c^{(4)} = c^{(4)}$	$a - c^{(4)} = c^{(4)}$
$b + a^{(4)} = a^{(4)}$	$b - a^{(4)} = a^{(4)}$	$b + a^{(4)} = a^{(4)}$	$b - a^{(4)} = a^{(4)}$
$b + b^{(4)} = b^{(4)}$	$b - b^{(4)} = b^{(4)}$	$b + b^{(4)} = b^{(4)}$	$b - b^{(4)} = b^{(4)}$
$b + c^{(4)} = c^{(4)}$	$b - c^{(4)} = c^{(4)}$	$b + c^{(4)} = c^{(4)}$	$b - c^{(4)} = c^{(4)}$
$c + a^{(4)} = a^{(4)}$	$c - a^{(4)} = a^{(4)}$	$c + a^{(4)} = a^{(4)}$	$c - a^{(4)} = a^{(4)}$
$c + b^{(4)} = b^{(4)}$	$c - b^{(4)} = b^{(4)}$	$c + b^{(4)} = b^{(4)}$	$c - b^{(4)} = b^{(4)}$
$c + c^{(4)} = c^{(4)}$	$c - c^{(4)} = c^{(4)}$	$c + c^{(4)} = c^{(4)}$	$c - c^{(4)} = c^{(4)}$
$a + a_4 = a_4$	$a - a_4 = a_4$	$a + a_4 = a_4$	$a - a_4 = a_4$
$a + b_4 = b_4$	$a - b_4 = b_4$	$a + b_4 = b_4$	$a - b_4 = b_4$
$a + c_4 = c_4$	$a - c_4 = c_4$	$a + c_4 = c_4$	$a - c_4 = c_4$
$b + a_4 = a_4$	$b - a_4 = a_4$	$b + a_4 = a_4$	$b - a_4 = a_4$
$b + b_4 = b_4$	$b - b_4 = b_4$	$b + b_4 = b_4$	$b - b_4 = b_4$
$b + c_4 = c_4$	$b - c_4 = c_4$	$b + c_4 = c_4$	$b - c_4 = c_4$
$c + a_4 = a_4$	$c - a_4 = a_4$	$c + a_4 = a_4$	$c - a_4 = a_4$
$c + b_4 = b_4$	$c - b_4 = b_4$	$c + b_4 = b_4$	$c - b_4 = b_4$
$c + c_4 = c_4$	$c - c_4 = c_4$	$c + c_4 = c_4$	$c - c_4 = c_4$
$a + a^{(5)} = a^{(5)}$	$a - a^{(5)} = a^{(5)}$	$a + a^{(5)} = a^{(5)}$	$a - a^{(5)} = a^{(5)}$
$a + b^{(5)} = b^{(5)}$	$a - b^{(5)} = b^{(5)}$	$a + b^{(5)} = b^{(5)}$	$a - b^{(5)} = b^{(5)}$
$a + c^{(5)} = c^{(5)}$	$a - c^{(5)} = c^{(5)}$	$a + c^{(5)} = c^{(5)}$	$a - c^{(5)} = c^{(5)}$
$b + a^{(5)} = a^{(5)}$	$b - a^{(5)} = a^{(5)}$	$b + a^{(5)} = a^{(5)}$	$b - a^{(5)} = a^{(5)}$
$b + b^{(5)} = b^{(5)}$	$b - b^{(5)} = b^{(5)}$	$b + b^{(5)} = b^{(5)}$	$b - b^{(5)} = b^{(5)}$
$b + c^{(5)} = c^{(5)}$	$b - c^{(5)} = c^{(5)}$	$b + c^{(5)} = c^{(5)}$	$b - c^{(5)} = c^{(5)}$
$c + a^{(5)} = a^{(5)}$	$c - a^{(5)} = a^{(5)}$	$c + a^{(5)} = a^{(5)}$	$c - a^{(5)} = a^{(5)}$
$c + b^{(5)} = b^{(5)}$	$c - b^{(5)} = b^{(5)}$	$c + b^{(5)} = b^{(5)}$	$c - b^{(5)} = b^{(5)}$
$c + c^{(5)} = c^{(5)}$	$c - c^{(5)} = c^{(5)}$	$c + c^{(5)} = c^{(5)}$	$c - c^{(5)} = c^{(5)}$
$a + a_5 = a_5$	$a - a_5 = a_5$	$a + a_5 = a_5$	$a - a_5 = a_5$
$a + b_5 = b_5$	$a - b_5 = b_5$	$a + b_5 = b_5$	$a - b_5 = b_5$
$a + c_5 = c_5$	$a - c_5 = c_5$	$a + c_5 = c_5$	$a - c_5 = c_5$
$b + a_5 = a_5$	$b - a_5 = a_5$	$b + a_5 = a_5$	$b - a_5 = a_5$
$b + b_5 = b_5$	$b - b_5 = b_5$	$b + b_5 = b_5$	$b - b_5 = b_5$
$b + c_5 = c_5$	$b - c_5 = c_5$	$b + c_5 = c_5$	$b - c_5 = c_5$
$c + a_5 = a_5$	$c - a_5 = a_5$	$c + a_5 = a_5$	$c - a_5 = a_5$
$c + b_5 = b_5$	$c - b_5 = b_5$	$c + b_5 = b_5$	$c - b_5 = b_5$
$c + c_5 = c_5$	$c - c_5 = c_5$	$c + c_5 = c_5$	$c - c_5 = c_5$

