

Trois idéaux a, b, c

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 idéaux a, b, c

Date 188x

Sujet

- idéaux
- Modulgesetz
- trois modules

Cote Cod. Ms. Dedekind X 11-1, p. 23

Format 1 f. ; 2 p.

Langue Allemand

Description & Analyse

Description Étude des opérations pour 3 idéaux a, b, c. Liste des éléments engendrés, étude des propriétés.

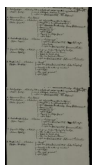
Mode(s) d'écriture Calculs phase 1

Auteur·es de la description Haffner, Emmylou

Relations

Collection Cod. Ms. Dedekind X 11-1

Ce document est une version préliminaire de :



[Meilleure présentation pour 3 modules a, b, c](#)

[Meilleure présentation pour 3 modules a, b, c](#)

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

Mots-clefs

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

Notice créée par [Emmylou Haffner](#) Notice créée le 29/10/2018 Dernière modification le 06/05/2021

Das fteht Cap. I. 15 für die Höhe des Landquittstifts fällig ertrag.
 Cap. I. 16. 16 - Pfennigstücke

Das fteht Cap. II. 17 ist in zwei einzelnen Capitelteilen aufgeführt.
 (Es ist aber zu gestanden ein fteht wiederum 200 für die Kapitalisierung.)

Cap. II. 18. a. ~~100~~ 100 sind. in ~~180~~ 180 extra.
 Cap. II. 18. b. 200 ~~beim~~

Cap. II. 19. a. Kapit 100 ist zu den ersten Abzügen gezogen?
 Cap. II. 19. c. Gewinnkapital 50 " " "

Cap. II. 21. fteht wiederum 330.

Cap. III. 22. zu erfassen auf 1400 sind. in 350 extra

Cap. III. 23. 200 sind.

Cap. III. 24. zu erfassen auf 330 sind. in 200 extra.

Cap. III. 25. zu erfassen auf 250 sind.

Cap. III. 26. 375 sind.

Cap. III. 27. 25 sind.

Neu hinzu kommen. 200 sind

	1880	1890	1900	Neu	
Cap. II. 17		200	200	Neu 200 extra	
Cap. II. 18. a	100	180	950	Neu 180 extra	$x = (2+1)$
Cap. II. 18. b	100	100	150	Neu 50 sind	$= 1 + (x)$
Cap. II. 19. a	100		100		$= x + (3)$
Cap. II. 19. c	20		20		
Ertrag 21	330		330		
Ertrag 22	1400	350	1750	Neu 350 sind	$(a - m') + 2_1$
Abzug 23	200		200		$= (a + 2_1) - m'$
Ertrag 24	330	200	530	Neu 200 sind	$(a - b) + (a - r)$
Abzug 25	250		250	Neu 25 sind	$= a - (b + (a - r))$
Ertrag 26	375		375		$= a - (r + (a - b))$
Abzug 27	25		25		
Neu hinzu kommen	200		200	Neu 200 sind	$(m' - a) + (m' - 2_1)$

8950 930 4870
 3950 890
 4210

$(a - m') + 2_1$
 $= (a + 2_1) - m'$
 $(a - b) + (a - r)$
 $= a - (b + (a - r))$
 $= a - (r + (a - b))$
 $(m' - a) + (m' - 2_1)$
 $= m' - (a + (m' - 2_1))$
 $= m' - (2_1 + (m' - a))$
 $2_1 m' \text{ quasi}$
 $(m' - a) + 2_1$
 $= m' - (a - 2_1)$
 $= m' - (2_1 + (m' - a))$

$a_2 - m' = a_2 - b - r - a' = a_2 - a' = (a + 2_1) - (b + r)$
 $a_2 - m' = (a + 2_1) - (a + r) = a - (2_1 - (a + r))$
 $r = a + 2_1 = (3 + 1) \quad | \quad x = (2 + 1) - 2_1 \text{ (und } a - a' = a'')$
 $a_2 > a''$

Grundlagen

1. Einmalige Begriffe, 17, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100

Zwei Punkte a, b, r

$$\begin{aligned}
 & a = a_1 + a_2 + a_3 + \dots \\
 & a' = a_1' + a_2' + a_3' + \dots \\
 & a'' = a_1'' + a_2'' + a_3'' + \dots \\
 & a''' = a_1''' + a_2''' + a_3''' + \dots \\
 & \dots
 \end{aligned}$$

$a + b = c$	$a - b = c$	$a \cdot b = c$	$a : b = c$
$a + r = c$	$a - r = c$	$a \cdot r = c$	$a : r = c$
$a + u = c$	$a - u = c$	$a \cdot u = c$	$a : u = c$
$a + v = c$	$a - v = c$	$a \cdot v = c$	$a : v = c$
$a + w = c$	$a - w = c$	$a \cdot w = c$	$a : w = c$
$a + x = c$	$a - x = c$	$a \cdot x = c$	$a : x = c$
$a + y = c$	$a - y = c$	$a \cdot y = c$	$a : y = c$
$a + z = c$	$a - z = c$	$a \cdot z = c$	$a : z = c$
$a + \dots = c$	$a - \dots = c$	$a \cdot \dots = c$	$a : \dots = c$

$a + r = c$
 $a - r = c$
 $a \cdot r = c$
 $a : r = c$
 $a'' = c$
 $a_2 = c$
 $a''' = c$
 $a_3 = c$
 $a'''' = c$
 $a_4 = c$
 $a''''' = c$
 $a_5 = c$