

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 Summe der Leasingeistigkeit fteht erag.
 Cap. I. 16. 16. - Tpe. fteht erag.

Das fteht Cap. II. 17. ist in die einzelnen Bestandteile aufgeteilt.

(Hieß aber zu geteilt) ein fteht erag. 200 für die Leasingeistigkeit.

Cap. II. 18. a. ~~100~~ 100 erag. in 180 erag. 180 erag.

Cap. II. 18. b. 200 erag.

Cap. II. 19. a. Kapit 100 ist zu den ersten Abfag. erag.

Cap. II. 19. c. Geizungskapital 50 " " "

Cap. II. 21. fteht erag. 330.

Cap. III. 22. zu erfagen auf 1400 erag. in 350 erag.

Cap. III. 23. 200 erag.

Cap. III. 24. zu erfagen auf 330 erag. in 200 erag.

Cap. III. 25. zu erfagen auf 250 erag.

Cap. III. 26. 375 erag.

Cap. III. 27. 25 erag.

Neu. Geizungskapital. 200 erag.

	erag.	erag.	erag.	Neu. 200 erag.	
Cap. II. 17		200	200	Neu. 200 erag.	
Cap. II. 18. a	100	180	980	Neu. 180 erag.	$x = \beta + \gamma$
Cap. II. 18. b	100		150	Neu. 50 erag.	$= \gamma + (x)$
Cap. II. 19. a	100		100		$= x + (y)$
Cap. II. 19. c	50		50		
Geizung. 21	330		330		
Geizung. 22	1400	350	1750	Neu. 500 erag.	$(a - m') + \beta_1$
Abfag. 23	200		200		$= (a + \beta_1) - m'$
Geizung. 24	330	200	530	Neu. 130 erag.	$(a - b) + (a - r)$
Abfag. 25	250		250	Neu. 154 erag.	$= a - (b + (a - r))$
Geizung. 26	375		375		$= a - (r + (a - b))$
Abfag. 27	25		25		
Geizungskapital	200		200	Neu. 200 erag.	$(m' - a) + (m' - \beta_1)$
					$= m' - (a + (m' - \beta_1))$
					$= m' - (\beta_1 + (m' - a))$
					$= m' - \beta_1$
					$(m' - a) + \beta_1$
					$= m' - (a - \beta_1)$
					$= m' - (\beta_1 + (m' - a))$
	3950	930	4880		
	3950	930			
			4210		

$$a_2 = m' = a_2 - b' - r' - a' = a_2 - a' = (a + \beta_1) - (b + r)$$

$$a_2 = m' = (a + \beta_1) - (a + r) = a - (r - (a + \beta_1))$$

$$x = a + \beta_1 = \beta + \gamma \quad | \quad x = \beta + \gamma - \beta_1 \quad \text{erag.} \quad a - a' = a''$$

$$a_2 > a'''$$

Fichier issu d'une page EMAN : <http://eman-archives.org/Dedekind/items/show/192?context=pdf>