

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[CollectionBoite_042_A | Littérature, sodomie, hérésie, homosexualité. \[A\]CollectionBoite_042_A-32-chem | Premiers écrits \[Husserl\]. Philosophie der Arithmetik \(1891\). Psychologische Studien \(1894\). Compte rendu de Palagyi \(1903\). ItemBericht über deutsche schriften sur Logik aus dem Jahre 1895-1899. Archiv. fur syst. Phi\[losophie\] IX. 1903 et X. 1904. \[suite\].](#)

Bericht über deutsche schriften sur Logik aus dem Jahre 1895-1899. Archiv. fur syst. Phi[losophie] IX. 1903 et X. 1904. [suite].

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb042_A_f0739

SourceBoite_042_A-32-chem | Premiers écrits [Husserl]. Philosophie der Arithmetik (1891). Psychologische Studien (1894). Compte rendu de Palagyi (1903).

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées[Farber, Marvin](#)

Références bibliographiques[Farber, The Foundation of Phenomenology](#)

RelationNumérisation d'un manuscrit original consultable à la BnF, département des Manuscrits, cote NAF 28730

Références éditoriales

Éditeuréquipe FFL (projet ANR *Fiches de lecture de Michel Foucault*) ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle).

Droits

- Image : Avec l'autorisation des ayants droit de Michel Foucault. Tous droits réservés pour la réutilisation des images.
- Notice : équipe FFL ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle). Licence Creative Commons Attribution - Partage à l'Identique 3.0 (CC BY-SA 3.0 FR).

Notice créée par [équipe FFL](#) Notice créée le 30/01/2020 Dernière modification le 23/04/2021

- De un la logique pure peut avoir 1 sign. formelle en relation à la χ . Concept de base idéales et autre conceptions des entités conceptuelles, il y a des liens de coexistence, et de non coexistence de la sphère des entités χ particuliers.

5 la question des origines épistémologiques ne doit pas être confondue avec la q. des origines χ (ce qui mène au biologie, à l'empirisme, au relativisme).

C'est ce qui est arrivé à Mill, Höfler, Meinong: c'est y si on reconnaît l'arithmétique à la χ du calcul correct.

Chaque poi math a 1 signification qui doit être interprétée χ χ , et pour tout aucune n a 1 signification χ χ .

(M. Farber. Foundation.

H 181-184)



Handwritten text at the top of the page, including the number 887 and several lines of cursive script.

Second section of handwritten text, appearing as a list or series of notes.

Third section of handwritten text, continuing the notes or list.

Fourth section of handwritten text, featuring a circled red mark.

Fifth section of handwritten text at the bottom of the page.