

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[CollectionBoite_038 | Rue d'Ulm, circa 1944-1950.CollectionBoite_038-9-chem | Desanti. Le nombre et la sagesse. Item](#)[\[La notion de nombre - suite\]](#)

[La notion de nombre - suite]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb038_f0238

SourceBoite_038-9-chem | Desanti. Le nombre et la sagesse.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées

- [Aristote](#)
- [Russell, Bertrand](#)

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 22/07/2020 Dernière modification le 23/04/2021

objets qui ont un sens. Jamais la définition n'est
 restrictive des objets qui en ont : elle est restrictive des
 "membres" d'un des ensembles de la logique, au moyen
 d'une implication et d'un terme de l'ensemble de l'univers
 ou de son contraire. La définition du verbe "être" ne s'adapte
 pas à l'implication du verbe "être" sur un autre. 238

La définition suppose l'existence d'un mode de définition
 ou d'un introduction, objet qui ne sont définis que
 par leur présence : soit une relation et un ensemble
 avec lui-même

Ceci n'est que la base en forme rigoureuse
 de la notion de proposition d'Arnauld.

xx

Russel.

des constantes logiques : ce sont des valeurs qui ne
 varient pas et l'ensemble des opérations qui consistent
 en déduisant ; ce sont les opérations et les objets
 abstraits sans lesquels aucune espèce de relation
 entre propositions n'est possible sans n'être possible
 que ne soit pas affectée par les opérations de l'un que
 la relation entre les éléments introduisant de
 les éléments : cf. cahier xanthopoulos

g est l'un des :

① introduction ($a \supset b$) ② relation entre

BnF
MSS

1 terme de la classe de 1er ordre (e)

(3) Expression "et que" 3

(4) Relation: ~~entre~~ R.

(5) fonction propositionnelle $\varphi(x)$

(6) fonction de classe

(7) expression "donc"

(8) expression "quel terme"

(9) expression "Tout terme"

Après ces expressions ont été utilisées les
Le mot. est utilisé par le langage rel. de laquelle
Ces notions sont employées. Les expressions utilisées
ont été de la logique du premier ordre que
est l'élément le plus de la logique. Et il est que les
mot. & implications n'ont pas été altérés par la façon
de elles s'impliquent. Ce sont des abstraits
qui permettent l'édifice de la logique.

1. c'est une locution. Russell distingue 2 sortes
d'implications : informelle et formelle.

soient 2 prop. a et b elles s'impliquent si
ou a est fausse ou ~~de~~ ^{ou} b est fausse : elle implique
informelle

si on dit que ds l'implication informelle en anglais on
l'écrit avec "and" : c'est l'implication formelle

Donc l'iff est que l'ensemble des prop. qui