

Les systèmes et les règles sémantiques [suite]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb043_f0737

SourceBoite_043-41-chem | Carnap.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Références bibliographiques[Carnap Rudolf, Foundations of Logic and Mathematics, University Of Chicago Press, 1939.](#)

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 12/01/2021 Dernière modification le 23/04/2021

737

---, " est vrai si et il suffit --- est
vraie ou ---, vrai.

On comprend le ~~fonction~~ système d'expression
en 2 étapes, 1 expr. 1 morphismes et un
système si on croit en les règles rationnelles
du système.

Les règles rationnelles, donnent l'interprétation
du système.

Si on peut écrire la proposition d'un
système rationnel de la manière suivante:

(*) celles qui sont losignes déterminées
(L. determinate) et qui sont non vues
ou vues

(**) celles qui sont L. undetermined ou
indéfinies (F true ou F false).

est ce distinction entre: analytique

irrationnel
synthétique.

BnF
MSS

Carnet. Fonctions de
logique et méth. H 6.16

