

Carnap La synthèse logique

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb043_f0734

SourceBoite_043-41-chem | Carnap.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

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

Il y a sémantique est obtenue par abstraction à partir de la pragmatique, la syntaxe est obtenue par abstraction à partir de la sémantique.

"La définition de terme est dite formelle si elle se réfère uniquement aux expressions de la langue - objet (aux catégories de sens) et à l'ordre de lequel ils appartiennent à l'expression, et non pas à des objets extra-linguistiques (et peuvent pour eux désignats)." (p. 16)

La théorie formelle de lang. obj. est la syntaxe.

BnF
MSS

Mais les définitions des termes sémantiques se réfèrent directement ou indirectement aux désignats. Mais certains (cf. "mis", "L. true") sont attribués non pas aux désignats, mais aux expressions, elles ont (à part des propriétés de des relations entre expressions).

Le problème de savoir si on peut définir au sein de la syntaxe (et peut formelle) des termes qui ont aux désignats relativement, coïncidant

avec un langage semi-antique.

On a pu définir de bons modèles les
termes qui correspondent exactement à L-
true et à L-implicat. On peut de même
utiliser la déduction logique.

Un système de calcul symbolique
(= système déductif formel) est un système
de règles formelles qui déterminent des propriétés
et des relations formelles de propositions, et
les fins de déduction formelle.

- le moyen le plus simple est d'être de
 - des mots primitifs (axiomes, règles)
 - des règles d'inf.

ce qui permet de

- ① construire des preuves qui permettent
d'arriver à des C-True propos.
- ② construire des inférences qui con-
duisent à des C-implicat non.

- On dit qu'un système semi-antique
est un interprétation d'un système formel
si les règles du système univoque déterminent