

L'analyse du langage selon Carnap (d'après Logical Syntax of Language)

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb043_f0230

SourceBoite_043-12-chem | Positivisme logique. Histoire, problèmes généraux.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Références bibliographiques[Ayer Alfred Jules, « Editor's Introduction », Logical positivism, edited by A. J. Ayer, The Free Press, Glencoe, Illinois, 1959, pp. 3-28.](#)

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

L'analyse du langage s/ Carnap 230

(d'après Logical Syntax of Language)

Le langage se caractérise par

- des règles de formation, qui définissent
le langage de signes qui peuvent contenir
des propositions

- des règles de transformations qui définissent
de quelle manière on peut ~~passer~~^{faire} dériver
une proposition d'autre d'une seule.

[A ce stade de son évolution, Carnap
pense que les règles de quinescence
auraient leur lieu de raison d'être].

2/ Il faut distinguer le mode
formel et matériel du langage.

Il y a 3 sortes de propositions :

(a) Object. sentences : 5 et 1 nbre ;
Babylon a été 1 s de ville

(b) Pseudo-object sentences : 5 nbre
choix, mais 1 nbre ; on a parlé de
Babylon de l'été dernier conf.

BnF
MSS

023
= symbolique sentences "5" est
1 nom de nombre; le mot de
"Babylone" a été prononcé hier
les pseudo-objets sentences sont de
"quasi-symbolique": ~~sentences~~ ~~cachés~~ en
ce cas les synt. sent. cachés un obj.
sentences. qd on traduit le mode
~~un level~~ ~~formel~~ en mode ~~formel~~ formel du
langage, on donne leur équivalent
symbolique.

Ayer. In mod. to
log. pos. p. 25.