

Théorie des types

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Cote**b043_f0285**

Source**Boite_043-14-chem | Russell**.

Langue**Français**

Type**FicheLecture**

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

Références éditoriales

Éditeur**équipe 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

- Le type logique : "A et B sont du même type logique si et seulement si, une fois donné un bit dont A est un constituant, il y a un bit correspondant qui a B pour constituant qui est le résultat de la substitution de B à A, ou qui est la négation de ce résultat.

Prenez un exemple. Soient A et B sont du même type parce que "soient est 1 φ " et "A - est 1 φ " sont 2 bits. Aimer et ~~être~~ être sont du même type parce que "Malon aime A soient" et "Malon ~~aime~~ ^{ne aime} A soient" sont 2 bits.

Logique A. B. C. 1369

- Une proposition "meaningless" est une proposition de laquelle les types logiques sont confondus



Par ex Socrate est intelligent.

ou encore les ~~propositions~~ expressions linguistiques et les expressions sur les expressions linguistiques sont de 2 types différents

Et de là : la théorie du mélange
(la chaîne du prédicat
(Je veux)).

— Sous la forme seule la théorie des types affirme "qu'il n'y a pas une relation de meaning entre les mots et ce qu'ils représentent, mais au bout de relations de meaning (les d'un type différent) qu'il y a des types positifs pour les objets qu'ils désignent."

Logica (exercice 270)

Par ex

— on ne peut pas dire que les attributs sont des relations "parce que les attributs en tant qu'attributs exercent une fonction d'attribution ; les relations une fonction de mise en relation