

Critique wittgensteinienne contre la théorie des types.

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb043_f0646

SourceBoite_043-35-chem | Wittgenstein.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Références bibliographiques[Anscombe G. E. M., An Introduction to Wittgenstein's Tractatus, London, Hutchinson University Library, 1959.](#)

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

critiquer W^u chr la théorie des types.

646

1. Frege nous fait connaître sa notation
logique de telle sorte que la substitution
inappropriée pour les différents variables sou-
venient être les expressions mal formées
mais rien dans le système de Frege
n'empêche qu'on puisse dire

"une ~~est~~ rose est une rose" est vraie"
ou "7 est vrai"

2. c'est pourquoi Russell a introduit la
théorie des types, qui limite l'usage des
signes.

Mais cette limitation repose sur leur
interprétation (leur sens)

3. mais W^u critique a recours à
son ~~une~~ signifié



3.33" De la syntaxe logique la signifié
d'un signe ne doit jamais jouer

un rôle ;... la logique
fut surtout pour la description
des expressions."

cf. aussi 3.331 et 5.452

4. P. W. : la seule solution est de ne
pas traiter les ~~et~~ phrases (clauses) et les
nombres et des noms propres comme des objets

De là, la notion de série formelle
"Le résultat d'une opération peut être la
base d'une ^{autre} ~~autre~~ opération"

Si on appelle O une opération
arbitraire, en partant de la base "a", on
a la série formelle

" $a, Oa, O^2a, O^3a, \dots$ "

Ainsi donc. In trad. to W. Trachtenberg

V 123. 124