

Les concepts formels chez Wittgenstein

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb043_f0641

SourceBoite_043-35-chem | Wittgenstein.

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

des concepts formels, chez Wittg.

641

- Wittg. développe une indication que Frege avait donnée : le fin de la vie :

on ne peut dire qu'une chose est un concept ; car un concept peut se trouver à la place du prédicat, comme à celle de sujet du prédicat "concept".

- Wittg. (4.126) : "que qu'une chose ~~peut être~~ relative d'un concept formel au lieu qu'il est de celui-ci, ne peut pas être exprimé par une prop. mais cela se montre au signe de cet objet in. (de nous montre qu'il désigne un objet). "

4.1271: "chaque variable est l'objet d'un concept formel"

un concept formel, est un concept qui ne peut pas être exprimé correct^{ment} par / prédicat ou un terme générique, mais par la manière dont on applique un ~~terme~~^{signe} correspondant.

- W⁴ # range et concepts formels et
concepts intuitifs :

concept, fonction, objet, nombre,
n.b., complexe, nom, prédicat,
proposition, expression relationnelle

La seule manière correcte d'exprimer un
concept formel, est l'usage d'un certain
style de variable ; et ce qui n'est un certain
style de variable, ce n'est pas d'appartenir
à un alphabet spécial, mais qu'une chose
qui apparaît dans l'usage de la variable.

4.1272 : "Le concept formel avec un
objet qui tombe sous lui est d'ores et
déjà donné."

Le concept "objet" est donné avec l'usage
du mot "soient" ; le concept de
"propriété" par l'usage de "chaque" ; le
concept de nombre par l'usage de ± 0 .