

Les antinomies de la théorie des types

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Cote**043_f0289**

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

Les antinomies et la théorie des types

289

— les antinomies nées de tout retour sur soi-même.

Appelons predicable : concept qui s'applique à lui-même : "Abstrait" est abstrait.
(un predicable : "vertueux" n'est pas applicable à lui-même).

Or le concept de ^{un} predicable est

- ou bien est predicable ; il faut alors s'appliquer à lui-même ; de il est indéfini
- ou bien il est impredicable ; de il s'applique à lui-même ; il est predicable

— Russell a inventé la théorie des types qui classifie les propriétés et les relations

Par ex. les propriétés, il y a

- les individus, et les énoncés qui se sont sur des propriétés (niveau 0)
- les propriétés des individus (1^{er} niveau)
- les propriétés des propriétés des individus (2^e niveau)

Par ex : les corps sont des individus

BnF
MSS

rouge et ~~le~~ carré sont des propr.
couleur et forme spatiale sont
des propr. de propr.

1 propr. de 1^{er} niveau ne peut être
attribuée qu'à des individus (ou relevant
à des individus), mais jamais à des
propr. de 1^{er} et de 2^d niveau.

si a est 1 corps

"a est carré" est vrai ou faux ;
"~~a~~ est rouge" ;
"carré est 1 forme spatiale" est vrai ou faux.
mais "a est 1 forme spatiale", ou
"carré est rouge," sont meaningless.

De ~~la part de savoir~~ que 1 propriété est
propriété d'elle-même, n'est ni vraie ni fautive,
mais meaningless.

H 139. 140.

1430 Carnap. Old and New Logic
(in Ayer. Log. pos.).