

La contradiction

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb037_f0184

SourceBoite_037-8-chem | Épistémologie.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées[Poincaré, Henri](#)

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 26/03/2020 Dernière modification le 23/04/2021

La contradiction

184

3 types de contradiction

- 1 de 2 contradictions A et $\neg A$ au moins, est fautive
- 2 2 contradictions ne peuvent être vraies ensemble
- 3 si A est vraie, $\neg A$ est fautive.

1 La contradiction physique.

l'instance de A ne fait pas partie de la classe B :
exclusion à contenu positif: il n'y a pas de jour; il y a nuit;
chaud; il n'y a pas de chaleur = il est froid. La
qualité est aussi réelle que la chaleur. La ~~qualité~~ ^{nécessité}
est vraie à l'instance de la nuit sur le jour; elle
est vraie sur la nuit.

2 La contradiction apophantique ou modale
est le type qui consiste: à nier cette possibilité
logique de la décision et non + physique.

La vérité physique est différente de
un critère: le mercure forme ~~une~~ un corps de son
même en fait y aller vrai. La fait est indépendant
de la preuve. En math, c'est le contraire: la
vérité est la preuve; est vrai ce qui est démontré.
table.



Pourquoi "le vrai est le non contradictoire"
En réalité cette proposition est obscure: le vrai est

le remembre ou est sphere de fibres nées la 1^{re}
par du deputer.

D. La logique apophantique, le sup
est indemonstrable, ce qu'on ne peut ni
affirmer ni nier: l'affirmation et la negation
sont vraies en elles-mêmes