

[sans titre]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb042_A_f0645

SourceBoite_042_A | Littérature, sodomie, hérésie, homosexualité. [A]

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 30/01/2020 Dernière modification le 23/04/2021

entre le sens & celui de l'énonciation, et 644
et le Sachverhalt contre lui-même est l'identité
et l'identité de cette détermination réciproque
et la vérité. "(190-1)

"C'est l'identité de la vérité et l'objet son objec-
tivité." (191)

"Ce n'est pas l'état de chose contingent qui
peut être proposition (Satzgedanke) ici et
maintenant correspond à l'Sachverhalt...
La validité ou l'objectivité ne veut pas l'
énonciation en lui-même et cette Erlebnis
temporel, mais à l'énonciation, in specie, à
l'énonciation (pure et identique) $2 \times 2 = 4$.

"Ce qui est vécu (erlebt) d'vrai, est
schlechthin vrai, et ne peut être faux. Et ceci
est dû au rapport général d'essence (generellen
Wesenszusammenhang) entre le Wahrheits-
erlebnis et la vérité. Et par notre Auffassung il
est exclu et exclu" (191).



1840
L'expression que $a + b = b + a$ est vraie pour
tous les nombres réels a et b .
C'est une propriété fondamentale de l'addition.
On peut la démontrer à l'aide de la définition de l'addition.
(1-0-1)

La démonstration que $a + b = b + a$ est vraie pour
tous les nombres réels a et b est la suivante :
Soient a et b deux nombres réels. On peut les représenter
sur une droite graduée. Soit O l'origine, A le point
représentant a , et B le point représentant b .
On construit le point C tel que $OC = OA + OB$.
On construit également le point D tel que $OD = OB + OA$.
On voit que C et D sont le même point, car ils sont
à la même distance de O et sur la même droite.
Donc $OC = OD$, ce qui implique $OA + OB = OB + OA$.
C'est la propriété que l'on voulait démontrer.
(1-0-1)

L'axiome de la logique est la base de la logique.
C'est la logique qui permet de démontrer les théorèmes.
L'axiome de la logique est la base de la logique.
C'est la logique qui permet de démontrer les théorèmes.
L'axiome de la logique est la base de la logique.
C'est la logique qui permet de démontrer les théorèmes.
(1-0-1)