

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[CollectionBoite_038 | Rue d'Ulm, circa 1944-1950.CollectionBoite_038-9-chem | Desanti. Le nombre et la sagesse. Item](#)[\[La notion de nombre - suite\]](#)

[La notion de nombre - suite]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb038_f0240

SourceBoite_038-9-chem | Desanti. Le nombre et la sagesse.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées[Russell, Bertrand](#)

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 22/07/2020 Dernière modification le 23/04/2021

propos. ~~une~~ ~~proposition~~ - d'a en rencontrant
les paramètres. d'exprimer que l'art de l'ind^{nt} a la
fonction prop est que l'ind^{nt} ne peut pas être d'a
propre variable et faut faire ^{un} que la totalité des indé-
tes n'apparaissent et la variable de la prop. l'ind^{nt} ne peut
être la dérivée.

C'est pour ça parler log. h^m de la totalité des
éléments? seulement lorsque la coll. forme la parti-
ti^{on} peut être par le rang de significativité
la prop. de rang de significativité, totalité des
arguments possibles.

Variables réelles et variables apparentes:

les variables réelles sont celles qui ne peuvent pas être
remplacées par une autre valeur que celle qui est la dérivée
et laquelle la variable prend valeur: (on peut
remplacer $\varphi(x)$ par $\varphi(a), \varphi(b)$ ou $\varphi(c)$, a, b, c
étant des indé-tes. la notation de variable réelle
utilisée par l'intermédiaire d'un ensemble sur
le /ind^{nt} et ensemble de base.

la variable est apparente si elle dépend du
champ de variable, sans que se soit besoin
d'être remplacé par les valeurs $\varphi(a), \varphi(b)$ ou $\varphi(c)$
des arcs de variable réel du domaine est
indéterminé; on peut en déduire la notation
de l'ind^{nt} si l'a peut être déterminé.

1 / onction qui est définie par des variables reelles
est "prédicative". A chaque instance la variable est
actualisable. Les variables non reelles forment des
onctions non prédicatives.

On peut établir dans 1 hiérarchie de onctions
prédicatives. A ~~chaque~~ onctions prédicatives, on
donne le nom de matrices : hiérarchie de matrices

1 en individus : matrices du 1^{er} ordre

2 les onctions de les variables sont des individus

3 les onctions de les variables sont des onctions d'individus
ou (les onctions d'individus) sont des onctions d'individus

4 traits de suite.

Chaque de ces arguments est maintenant ou bien
de vérité ou fausseté, car on suppose que on est trop
capable de remplacer la variable par une valeur

Propriété de réductibilité de cette propriété
on peut passer du vrai au faux et du faux au vrai
exemple : ~~si x est un homme, alors y est un homme~~ $y(x)$

et on a 1 propos. prédicative φx telle que
si (φx) est vrai, alors $\varphi(x)$ est vrai

et c'est axiome n'est pas l'axiome. car
il suppose que la hiérarchie des matrices est
trop possible, que par là on puisse ordonner
l'ensemble auquel appartient la matrice.