

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite\\_037 | Années de formation : Sorbonne, rue d'UlmCollectionBoite\\_037-9-chem | La notion d'espace. Item\[La notion d'espace - suite\]](#)

## [La notion d'espace - suite]

**Auteur : Foucault, Michel**

### Présentation de la fiche

Coteb037\_f0214

SourceBoite\_037-9-chem | La notion d'espace.

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

---

- Axiomes : les choses = 27 no choses sont = entités
- 1 A des choses =, au agent des ch =, les sommes =
- 2 si  $\neq$  des ch  $\neq$ ,  $\neq$   $\neq$ , les  $\Sigma$   $\neq$
- 3 si de ches = au vont être des ches  $\neq$ , les parts =
- 4 les doubles des choses = sont = 214
- 5 les moitiés \_\_\_\_\_
- 6 les choses qu'on se superposent =
- 7 le tout > la partie

4 axiomes sont indépendants (1, 2, 7, 8)

(a) Les définitions sont descriptives, et aussi opératoires  
 2 définitions du  $\times$  = ce qu'on a ni longueur, ni largeur  
 = extrémités d'un cylindre

de voir la ligne

(b) Les particularités s'inscrivent 2 classes  
 - les 1 indiquent des opérations à faire  
 - les autres indiquent propriétés de ces opérations (4 et 5)

(c) Les axiomes ne sont pas indépendants.

BnF  
MSS

a les définitions : abstraites sert de fondement aux définitions  
 opérationnelles. Les définitions opérationnelles impliquent  
 l'existence de référence. Les autres définitions sont des faits  $\neq$   
 appartenant à  $\neq$  l'ensemble : le  $\times$  est défini par  
 fonction de la droite.

b les particularités : ce ne sont que des définitions  
 desquelles, et du défini, opérationnelles. De  $\times$  se trouve

defini de part que j'appelle  $x$  l'être tel que  $x$  est un  
2 je pense le jointe part droite. de  $x$  est défini q  
mode d'appartenance de la droite à la droite.

cette idée suppose que est la détermination des être  
mots, etc. 2 moments

- ce qui qui appartient la def. : celui de la simple  
description abstraite.

- mais le notion ne devient géométrique <sup>manière</sup>  
que surment de postulats, qui se de part le  
mode d'appartenance.

Pour ces raisons être les être <sup>certains</sup> quasi-intelligibles.  
des postulats de finissent de propre. qui de cumuler  
l'champ de relations.

Au niveau des définitions, il n'y a pas encore d'axe  
particulier de lequel je construis l'axe de la notion;  
c'est l'acte de la définition.

des postulats sont différents des définitions, mais  
que le milieu de lequel se définissent les être est  
ambigu, mélange (abstrait et opératoire).

Ces deux côtés vont gêner : le côté descriptif va  
oblitérer le côté opératoire. La représentation abstraite  
à l'instar de la repr. opératoire; la figure est devenue  
la source unique de ses propriétés.

La géométrie n'est pas science de l'espace,  
mais science des figures.

de l'ancien on est au passage un moment de la