

[La notion d'espace - suite]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb037_f0216

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

Cette 2^e hypothèse qui va vérifier

- 1 : limitation d'un transport moyen sur le temps de transport - aspect mécanique
- 2 : aspect cinématique : on y évidemment le temps
- 3 : aspect dynamique : le mouvement mécanique physique qui offre la simultanéité ou non.

Cette 3^e hypothèse qui va être démontrée.

Mais il faut montrer ce le mouvement dyn - complémentaire - le côté cinématique il le voit directement.

Les conditions de déplacement peuvent être précisées par la géométrie analytique.

Par exemple si je fixe une partie dans l'espace et si j'apporte à l'accord de temps. Donc

Si l'individu où la géom. an. lui permet de renseigner la nature de son mouvement physique. Le physicien mettra la recherche de configuration d'un individu. Puisqu'il apparaît à l'individualité homogène.

Newton a animé le mouvement entre la force de gravité et la force de répulsion de se mouvement jusqu'à bout par l'idée régulation approchante. Les mouvements sont complexes en apparence, se rapprochent alors rapport des masses.



Il finit par créer un système mondial de

forme géométrique : mais chaque sphère avait
d'ordre Aristote "son intérieur propre" ; on n'avait pas
compris la forme extérieure.

De cor, avec Newton nous nous, mais
d'ordre homogénéité qui suppose l'univers statique.

Qu'appellez-tu un espace ?

Si avons 2 formes

- l'espace appartenante, 2 l'espace géométrique.
(tous deux existent physiquement)

L'espace géométrique n'est pas Newton que l'apparition
de l'espace statique. Qu'il existe en corps se mouvant
dans l'espace, ils renvoient l'espace comme cause l'espace.

C'est pourquoi Newton a scindé le temps d'ordre qui est
à 2 causes, l'espace absolu est espace relatif.

Il existe 2 systèmes de causes du corps se mouvant
Newton attribue une cause en repos. L'espace de la
nature n'a pas de cause perpétuelle de mouvement.

Le temps n'est pas lié au mot ; mais le mot
va être lié à l'ordre de la cause du mot : le temps
de mouvement fonctionne d'ordre de mot à l'ordre inverse,
c'est à dire quelle mesure l'ordre de temps fonctionne
est brouillé.

- espace géométrique → cinématique
- espace dynamique → cause
- espace nature → causalité