

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_042_B | Littérature, sodomie, hérésie, homosexualité. \[B\]CollectionBoite_042_B-4-chem | Cybernétique Item\[Gestalt et universaux - suite\]](#)

[Gestalt et universaux - suite]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb042_B_f0392

SourceBoite_042_B-4-chem | Cybernétique

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 25/03/2020 Dernière modification le 23/04/2021

392

est traversé et 1 région a 1 dimension :
être mesuré (cette chaîne : net) de positions
est distribué de telle manière qu'il s'approche
de chaque position de la région. On utilise
ensuite ces positions pour engendrer les transfor-
mations appropriées.

si on veut comparer 1 région a 1
autre : - si a 1 étape de scanning du
groupe de transformations, l'image de la
région à comparer coïncide avec le
patron fixe + perpendiculaire que se l'autre
1 tolérance donnée : on dit que les 2 régions
sont semblables

- si cette coïncidence ne se produit à
aucun étape de scanning, elles sont
différentes.

Il peut se faire que A ressemble à B, B à C,
mais pas A à C.

BnF
MSS

Il y a d'autres moyens + sophistiqués d'utiliser
le groupe scanning. Les groupes ici considérés
ont 1 "group measure", 1 densité de proba-
bilité qui dépend du groupe de transforma-
tion lui-même. on procède à 1 scanning du
groupe de telle manière que la densité de
scanning de chaque région est propor-
tionnelle au "group measure."

~~de corps de composité et de son développement.~~