

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_044_B | Neurophysiologie Lagache & EEG. \[B\]CollectionBoite_044_B-23-chem | La perception et l'information. Item\[Pitt et Mac Culloch. How we know Universals. The perception of auditory and visual forms \(suite\)\]](#)

[Pitt et Mac Culloch. How we know Universals. The perception of auditory and visual forms (suite)]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb044_B_f0476

SourceBoite_044_B-23-chem | La perception et l'information.

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 25/08/2020 Dernière modification le 23/04/2021

être standard, et qd on lui présente φ ,
le mécanisme calcule 1 ou plusieurs paramètres
convenables $a(\varphi)$, $b(\varphi)$ qui définissent sa
position relative $T(\varphi)$ d'une manière uni-
voque de telle manière que toutes ces égalités sont
vraies

$$\begin{cases} a(\varphi) = a(S\varphi), \\ b(\varphi) = b(S\varphi) \end{cases}$$

et suffisant pour substituer $S = I$, l'identité
(calculer) = calculer

Les erreurs : $E_1(\varphi) = a(\varphi) - a(\varphi_0)$

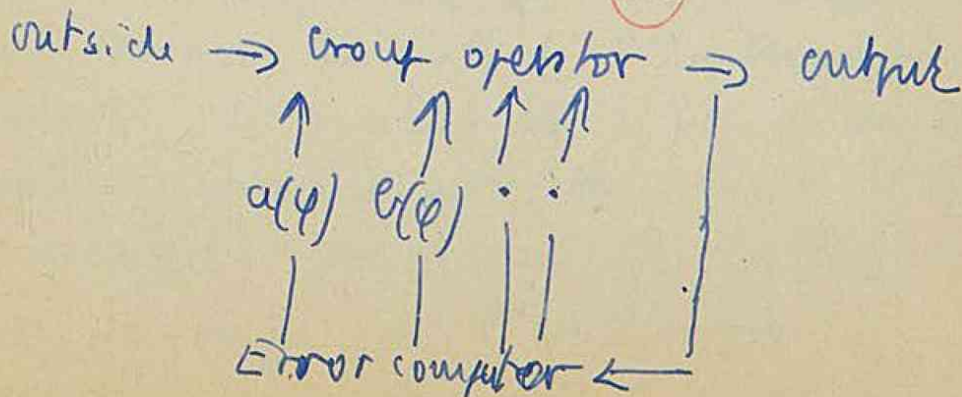
$E_2(\varphi) = b(\varphi) - b(\varphi_0)$

ne disparaissent pas 1/2 de suite, mais ~~calculer~~ ^{calculer}
de mécanisme à réaliser 1 opération $T\varphi$
déterminée de telle manière que le paramètre
 $E(T\varphi)$ diminue en comparaison de $E(\varphi)$

le processus p-i. ~~modifié~~ ^{répété}, diminuant $E(\varphi)$
à chaque étape, jusqu'à ce que $E(\varphi)$ diminue
et que $\varphi = \varphi_0$ (position standard).

Le mécanisme est alors le

BnF
MSS



Dans le cas de collinéarité, le groupe est
le groupe de transformations à 2 dimensions, et les
2 quantités $a(\varphi)$ et $b(\varphi)$ sont les
coordonnées du centre pondéré de gravité

Pour n'importe quel groupe g et de type quel
conque, les quantités $a(\varphi)$ peuvent
être trouvées, y compris les membres de la théorie
des représentations irréductibles du groupe G .