

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_044_B | Neurophysiologie Lagache & EEG. \[B\]CollectionBoite_044_B-30-chem | Cybernétique et neurologie. Item\[A logical calculus of the ideas immanent in nervous activity. Mac Culloch et Pitt \(suite\)\]](#)

[A logical calculus of the ideas immanent in nervous activity. Mac Culloch et Pitt (suite)]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb044_B_f0583

SourceBoite_044_B-30-chem | Cybernétique et neurologie.

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

Et les TPE sont engendrés à partir 583
d'opérations de négation, de disjonction, de
conjonction, de négation conjointe.

En particulier, correspond à n'importe quelle
description d'état, ou distribution de valeurs V ou F ,
par les actions de tous les neurones \mathcal{N} de \mathcal{N} , sauf
ce que les rend les pures, et tout neurone est
constructible, de façon à rendre la condition
nécessaire et suffisante par la vérité de cette
description.

III. Soit \mathcal{S}_1 proposition complexe \mathcal{S}_1
construite à partir de propositions élémentaires
de la forme $\mathcal{P}(\mathcal{Z}_1 - \mathcal{Z}_2)$ où \mathcal{Z}_2 est n'importe
quelle lettre, construction faite par des connexions
propositionnelles : négation, disjonction, conjonc-
tion, implication et équivalence.

De \mathcal{S}_1 est \mathcal{TPE} , et simple \mathcal{S}_1 elle est
fautive qu'en construisant $\mathcal{P}(\mathcal{Z}_1 - \mathcal{Z}_2)$ seule la
pure, - en qu'elle dernière est de son type
telle construit \mathcal{TPE} .



