

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoîte_044_B | Neurophysiologie Lagache & EEG. \[B\]CollectionBoîte_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

SourceBoîte_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

Il y a des T P E sont engendrés à partir 583
d'opérations de précession, 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 N de l'arbre, sauf
ce qui les rend les pures, et tout neurone est
constructible, de façon à rendre la condition
nécessaire et suffisante par la validité de cette
description.

III. Soit S_1 proposition complexe S_1
construite à partir de propositions élémentaires
de la forme $P(3_1 - 3_2)$ où 3_2 est n'importe
quelle nère, construite à partir de connexions
propositionnelles : négation, disjonction, conjunc-
tion, implication et équivalence.

De S_1 est $\pm$ T P E, et simple $\Rightarrow$ elle est
fautive qd un état n'est $\notin P(3_1 - 3_2)$ seule h
pure, - en qd la dernière ligne de son tableau
de vérité est $\pm F$.



