

Boite_044_B-30-chem | Cybernétique et neurologie.

Auteur : Foucault, Michel

Présentation

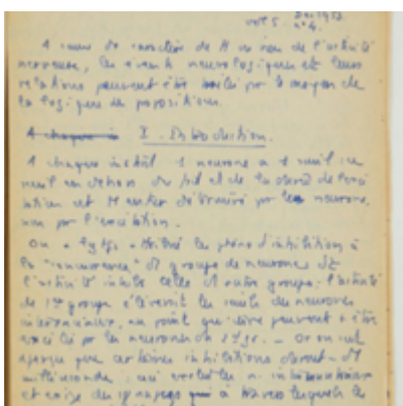
LangueFrançais

Les notices de la collection

31 notices dans cette collection

En passant la souris sur une vignette, le titre de la notice apparaît.

Les 10 premiers documents de la collection :



[A logical calculus of the ideas immanent in nervous activity. Mac Culloch et Pitt](#)
Foucault, Michel

3. L'analyse de la structure de l'activité nerveuse
 à l'échelle temporelle = doit être effectuée au niveau
 du moment.
 4. La structure de l'activité nerveuse présente le
 caractère de la continuité.
 5. L'analyse de la structure de l'activité nerveuse
 doit être effectuée au niveau du moment.
 6. L'analyse de la structure de l'activité nerveuse
 doit être effectuée au niveau du moment.
 7. L'analyse de la structure de l'activité nerveuse
 doit être effectuée au niveau du moment.
 8. L'analyse de la structure de l'activité nerveuse
 doit être effectuée au niveau du moment.
 9. L'analyse de la structure de l'activité nerveuse
 doit être effectuée au niveau du moment.
 10. L'analyse de la structure de l'activité nerveuse
 doit être effectuée au niveau du moment.

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

Foucault, Michel

Au niveau de l'activité nerveuse, les concepts
 de l'analyse.
 De l'analyse.
 - Temporal propositionnal expression (TPE)
 une $\mathcal{P}(\mathcal{B}_t)$ est une TPE, si \mathcal{P} est une
 "propositionnelle".
 Si \mathcal{I}_1 et \mathcal{I}_2 sont TPE, comparé à \mathcal{I}_1
 variables \mathcal{I}_1 et \mathcal{I}_2 sont TPE, comparé à \mathcal{I}_1
 TPE $\mathcal{I}_1 \mathcal{I}_2$, $\mathcal{I}_1 \mathcal{I}_2$, $\mathcal{I}_1 \mathcal{I}_2$, et $\mathcal{I}_1 \mathcal{I}_2$
 - est par cette manière que une TPE, après
 une "temporal propositionnal expression" (TPE)
 Theorem
 I. Chaque réseau d'ordre 0 peut être mis en
 forme d'expression propositionnelle temporelle.
 Soit \mathcal{I}_1 un réseau de \mathcal{N} , on a \mathcal{I}_1 est
 $\mathcal{I}_1 \mathcal{I}_1$

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

Foucault, Michel

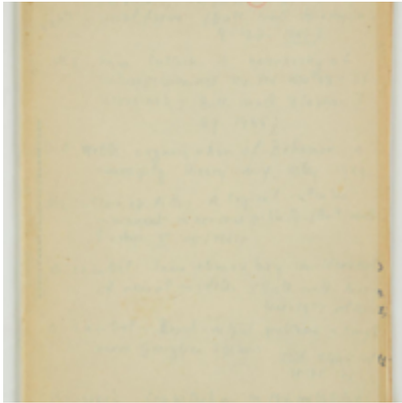
Description d'état, ou distribution de l'activité nerveuse
 par la suite de l'activité nerveuse d'un moment, ou par
 ce qui se passe au point, et tout ce qui est
 considéré, de l'activité nerveuse, la structure
 nécessaire à l'analyse de l'activité nerveuse.
 III. Soit \mathcal{I} propositionnelle complexe \mathcal{I}_1
 variables \mathcal{I}_1 par de propositionnelle d'analyse.
 de la forme $\mathcal{P}(\mathcal{B}_t - \mathcal{B}_t)$ où \mathcal{B}_t est un moment
 quelconque, et \mathcal{P} est une propositionnelle
 propositionnelle : négation, conjonction, disjonction,
 implication et équivalence.
 On \mathcal{I}_1 est TPE, et \mathcal{I}_1 est \mathcal{I}_1 est \mathcal{I}_1
 forme d'expression propositionnelle temporelle
 par \mathcal{I}_1 - on a l'activité nerveuse d'un moment
 être équivalente à \mathcal{I}_1 .

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

Foucault, Michel

La structure de l'activité nerveuse
 est la structure de l'activité nerveuse
 d'un moment, ou par ce qui se passe au point,
 et tout ce qui est considéré, de l'activité nerveuse,
 la structure nécessaire à l'analyse de l'activité nerveuse.
 III. Soit \mathcal{I} propositionnelle complexe \mathcal{I}_1
 variables \mathcal{I}_1 par de propositionnelle d'analyse.
 de la forme $\mathcal{P}(\mathcal{B}_t - \mathcal{B}_t)$ où \mathcal{B}_t est un moment
 quelconque, et \mathcal{P} est une propositionnelle
 propositionnelle : négation, conjonction, disjonction,
 implication et équivalence.
 On \mathcal{I}_1 est TPE, et \mathcal{I}_1 est \mathcal{I}_1 est \mathcal{I}_1
 forme d'expression propositionnelle temporelle
 par \mathcal{I}_1 - on a l'activité nerveuse d'un moment
 être équivalente à \mathcal{I}_1 .

A. Shimbel. Some elementary considerations of neural models



[Cybernétique et neurologie. \[couverture chemise\]](#)

Foucault, Michel

Tous les documents : [Consulter](#)

Références éditoriales

Éditeur équipe 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).

Collection créée par [équipe FFL](#) Collection créée le 28/01/2020 Dernière modification le 23/04/2021