

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[CollectionBoite\\_036 | Naissance de la clinique.CollectionBoite\\_036-23-chem | L'unité de composition chez les \[contemporains ?\]. Item](#)[\[La découverte du principe d'homologie - Suite\]](#)

## [La découverte du principe d'homologie - Suite]

**Auteur : Foucault, Michel**

### Présentation de la fiche

Coteb036\_f0375

SourceBoite\_036-23-chem | L'unité de composition chez les [contemporains ?].

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées

- [Meckel, Albert](#)
- [Oken, Lorenz](#)
- [Spix, Johann Baptist von](#)

Références bibliographiques[Serres, Précis d'anatomie transcendante appliquée à la physiologie, Paris, C. Gosselin, 1842](#)

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

ainsi Oken et Spix font du  
entre "la tête de la tête"; du nez, le  
thorax; de l'hyoïde à l'oreille; des  
maxillaires, les membres

- Meckel fait du gland et du clitoris  
l'analogue; du vagin la répétition de  
l'ovaire naissin; et du vulve la répétition  
du cœcum.

De telles analogies prouvent les vertus  
des êtres sur eux-mêmes que les invertébrés.

En effet, la répétition a été faite

- par la bouche des insectes et des crustacés  
par Saugny

- par les polypes et les annélides par  
Dunal, Moquin-Tandon, Meckel,  
Ch. Morren, Audouin, Milne-Edwards  
et sur 4 autres. (52)

"quel qu'il en soit, ces mes homologues  
n'étant au fond autres - il que les reproductions  
de métamorphose d'Aquapendente qui dérivait  
l'un-ou l'autre de Chabaz" (53)

Sens. Proc. An. Musc. I. 1842

1. The first part of the paper is devoted to a general  
 introduction of the subject. It is shown that the  
 problem is of great importance in the theory of  
 functions. The second part is devoted to the  
 study of the properties of the function  $f(z)$ . It is  
 shown that the function is analytic in the domain  
 $D$  and that it satisfies the conditions  
 $f(z) = \overline{f(\overline{z})}$  and  $f(z) = f(\overline{z})$ . The third part  
 is devoted to the study of the properties of the  
 function  $f(z)$  in the domain  $D$ . It is shown that  
 the function is analytic in the domain  $D$  and that  
 it satisfies the conditions  $f(z) = \overline{f(\overline{z})}$  and  
 $f(z) = f(\overline{z})$ . The fourth part is devoted to the  
 study of the properties of the function  $f(z)$  in the  
 domain  $D$ . It is shown that the function is analytic  
 in the domain  $D$  and that it satisfies the conditions  
 $f(z) = \overline{f(\overline{z})}$  and  $f(z) = f(\overline{z})$ . The fifth part  
 is devoted to the study of the properties of the  
 function  $f(z)$  in the domain  $D$ . It is shown that  
 the function is analytic in the domain  $D$  and that  
 it satisfies the conditions  $f(z) = \overline{f(\overline{z})}$  and  
 $f(z) = f(\overline{z})$ . The sixth part is devoted to the  
 study of the properties of the function  $f(z)$  in the  
 domain  $D$ . It is shown that the function is analytic  
 in the domain  $D$  and that it satisfies the conditions  
 $f(z) = \overline{f(\overline{z})}$  and  $f(z) = f(\overline{z})$ . The seventh part  
 is devoted to the study of the properties of the  
 function  $f(z)$  in the domain  $D$ . It is shown that  
 the function is analytic in the domain  $D$  and that  
 it satisfies the conditions  $f(z) = \overline{f(\overline{z})}$  and  
 $f(z) = f(\overline{z})$ . The eighth part is devoted to the  
 study of the properties of the function  $f(z)$  in the  
 domain  $D$ . It is shown that the function is analytic  
 in the domain  $D$  and that it satisfies the conditions  
 $f(z) = \overline{f(\overline{z})}$  and  $f(z) = f(\overline{z})$ . The ninth part  
 is devoted to the study of the properties of the  
 function  $f(z)$  in the domain  $D$ . It is shown that  
 the function is analytic in the domain  $D$  and that  
 it satisfies the conditions  $f(z) = \overline{f(\overline{z})}$  and  
 $f(z) = f(\overline{z})$ . The tenth part is devoted to the  
 study of the properties of the function  $f(z)$  in the  
 domain  $D$ . It is shown that the function is analytic  
 in the domain  $D$  and that it satisfies the conditions  
 $f(z) = \overline{f(\overline{z})}$  and  $f(z) = f(\overline{z})$ .