

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_039 | Freud. Sexualité. Folie. \(Cours de Vincennes\).CollectionBoite_039-1-chem | Les premiers textes. ItemL'OEdipe dans l'autoanalyse de Freud.](#)

L'OEdipe dans l'autoanalyse de Freud.

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb039_f0018

SourceBoite_039-1-chem | Les premiers textes.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées[Freud, Sigmund](#)

Références bibliographiques[Freud, La Naissance de la psychanalyse \[Aus den Anfängen der Psychoanalyse\], lettres à Wilhelm Fliess 1956](#)

Référentiel BNF<https://data.bnf.fr/ark:/12148/cb32129581m>

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 02/10/2019 Dernière modification le 23/04/2021

Données de data.bnf.fr

AUTEUR : Freud, Sigmund (1856-05-06 -- 1856-05-06)

TITRE La Naissance de la psychanalyse [Aus den Anfängen der Psychoanalyse], lettres à Wilhelm Fliess, notes et plans, 1887-1902, publiés par Marie Bonaparte, Anna Freud, Ernst Kris... Traduit de l'allemand par Anne Berman

LIEU DE PUBLICATION Paris, Presses universitaires de France

DATE 1956

EDITEUR Paris, Presses universitaires de France , 1956. In-8°, VIII-427 p.

~~Les~~ L'œdipe de l'autopsych. de Freud

" J'ai trouvé en moi / par ailleurs
des sentiments d'amour envers ma
mère et de jalousie envers mon père,
sentiments qui sont le point commun
à toute peur et tout ... s'it en est
ainsi ... on comprend l'effet saisissant
J'œdipe Roi. "



~~15~~ 15-10-97.

Nazimou 1998.

17

18. 10. 1958

The first part of the paper is devoted to a study of the
 properties of the function $f(x)$ defined by

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$$
 for $x > 0$. It is shown that $f(x)$ is a strictly increasing
 function and that $f(x) > e^x$ for all $x > 0$. The second part
 of the paper is devoted to a study of the function $g(x)$ defined by

$$g(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} \ln n!$$
 for $x > 0$. It is shown that $g(x)$ is a strictly increasing
 function and that $g(x) > e^x \ln x$ for all $x > 0$.

18. 10. 1958
 18. 10. 1958

