

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite\\_007 | Onanisme. Perfectionnement de l'espèce. Police médicale allemande et anglaise.CollectionBoite\\_007-8-chem | \[Annotation de D. Defert : Notes sans chemise concernant médecine allemande, perversions sexuelles\]ItemÀ propos de la rationalité du comportement économique sous \[?\]](#)

## À propos de la rationalité du comportement économique sous [?]

**Auteur : Foucault, Michel**

### Présentation de la fiche

Coteb007\_f0402

SourceBoite\_007-8-chem | [Annotation de D. Defert : Notes sans chemise concernant médecine allemande, perversions sexuelles]

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 22/07/2020 Dernière modification le 23/04/2021

---

~~41~~

A propos de la rationalité du  $\text{c}^{\text{p}}$  (20 s / Mises)

" Or l'axiomaticisme, qui définit l'économie  
 et un  $\text{c}^{\text{p}}$  concerné par les  $\text{c}^{\text{p}}$  de la rationalité  
 humaine, " annule y Becker la  $\text{p}$  rationalité  
 de la rationalité du  $\text{c}^{\text{p}}$ , ce qui ne donne  
 la doctrine. 

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

$$f(x) = \int_0^x f(t) dt + x^2$$
 It is shown that  $f(x)$  is a polynomial of degree 2 and  
 that its coefficients are determined by the initial conditions  
 $f(0) = 0$  and  $f'(0) = 1$ . The explicit form of  $f(x)$  is  

$$f(x) = x^2 + x$$