

Demonax

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb023_f0706

SourceBoite_023-16-chem | Cyniques.

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 19/03/2021 Dernière modification le 23/04/2021

Dudley
History of Cynicism
158-161

Demonax


706

On ne connaît Demonax que par un
presyngon, nommé sous le nom de Lucien.

- bon juriste de Chypre.
éducateur rhétorique.
mais sous une de ces ~~φ~~

a prêcheur de ϕ Demetrius, Eucleites
et Agathoboulos (2 cyniques, 1 stoïcien)

- vint à Athènes.
réservi pour sacrifice (il avait refusé de
sacrifier à Athènes)

Acquiesce 

Acquiesce / 15^e de république à Athènes - il
appelaient ce un ami riche que le fortune était
morte. Aux lieux qu'il mouvenait habité.

Après la querelle de l'argent, de mariage
de femmes; le conseil de la route; persuadant
aux gens de ~~se~~ servir leur maître

- de lui parler de tout le monde des choses
ou nouvelles. Il a été lui dit de faire bien

The first part of the paper is devoted to a general
 discussion of the problem. It is shown that the
 problem is equivalent to the problem of finding
 a function $f(x)$ which satisfies the conditions
 (1) $f(x) > 0$ for all x in the interval $(0, 1)$
 (2) $f(0) = 0$ and $f(1) = 0$
 (3) $f(x)$ is continuous on $[0, 1]$
 (4) $f(x)$ is differentiable on $(0, 1)$
 (5) $f'(x) > 0$ for all x in the interval $(0, 1)$
 (6) $f'(x)$ is continuous on $[0, 1]$
 (7) $f'(0) = 0$ and $f'(1) = 0$
 (8) $f'(x)$ is differentiable on $(0, 1)$
 (9) $f''(x) > 0$ for all x in the interval $(0, 1)$
 (10) $f''(x)$ is continuous on $[0, 1]$
 (11) $f''(0) = 0$ and $f''(1) = 0$
 (12) $f''(x)$ is differentiable on $(0, 1)$
 (13) $f'''(x) > 0$ for all x in the interval $(0, 1)$
 (14) $f'''(x)$ is continuous on $[0, 1]$
 (15) $f'''(0) = 0$ and $f'''(1) = 0$
 (16) $f'''(x)$ is differentiable on $(0, 1)$
 (17) $f^{(4)}(x) > 0$ for all x in the interval $(0, 1)$
 (18) $f^{(4)}(x)$ is continuous on $[0, 1]$
 (19) $f^{(4)}(0) = 0$ and $f^{(4)}(1) = 0$
 (20) $f^{(4)}(x)$ is differentiable on $(0, 1)$