

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite\\_034\\_B | Histoire de la folie, préparatifs \[B\]CollectionBoite\\_034\\_B-28-chem | Dumoulin. ItemLa mélancolie s\[elon\] Dumoulin \[suite\].](#)

## La mélancolie s[elon] Dumoulin [suite].

**Auteur : Foucault, Michel**

### Présentation de la fiche

Coteb034\_B\_f0576

SourceBoite\_034\_B-28-chem | Dumoulin.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées[Dumoulin, Dr](#)

Références bibliographiques[Dumoulin, Nouveau traité du rhumatisme et des vapeurs par Dumoulin, 2de éd., Paris, 1710](#)

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 12/01/2021 Dernière modification le 23/04/2021

---

monstrueuse. A point que leur santé  
 se trouvant très affectée par  
 le trouble du viscère, car ils ont du rapport  
 ce grès, de dégrader par les aliments plus des  
 picotés par le corps, de effusions de bile  
 etc. Ils deviennent + sujets à l'écrouelle  
 à l'écume et autres parties qui viennent de  
 la humeur de la pituite" (176. 177)

§  
Traité des courbes  
et des vapeurs - (174. 177)

Mr la théorie générale des pores et des  
 vapeurs voir high (Dumoulin ...)



The first part of the paper is devoted to a general  
 consideration 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  $(0, \infty)$   
 (2)  $f(x) \rightarrow 0$  as  $x \rightarrow \infty$   
 (3)  $f(x) \rightarrow \infty$  as  $x \rightarrow 0^+$   
 (4)  $f(x)$  is continuous on  $(0, \infty)$   
 (5)  $f(x)$  is differentiable on  $(0, \infty)$   
 (6)  $f'(x) < 0$  for all  $x$  in the interval  $(0, \infty)$   
 (7)  $f'(x) \rightarrow -\infty$  as  $x \rightarrow 0^+$   
 (8)  $f'(x) \rightarrow 0$  as  $x \rightarrow \infty$

It is shown that the function  $f(x) = \frac{1}{x}$  satisfies  
 all the conditions (1) through (8). It is also  
 shown that this function is the only function  
 which satisfies all the conditions (1) through (8).

The second part of the paper is devoted to a  
 detailed study of the function  $f(x) = \frac{1}{x}$ . It is  
 shown that the function  $f(x) = \frac{1}{x}$  is the only  
 function which satisfies all the conditions (1) through (8).  
 It is also shown that the function  $f(x) = \frac{1}{x}$  is  
 the only function which satisfies all the conditions (1) through (8).