

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[CollectionBoite_014](#) | [Fonds Charcot + Sexologie.](#)
[HystérieCollectionBoite_014-4-chem](#) | [Hystérie / magnétisme avant Charcot.](#)
[ItemInfluence de l'hérédité](#)

Influence de l'hérédité

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb014_f0225

SourceBoite_014-4-chem | Hystérie / magnétisme avant Charcot.

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 18/03/2021 Dernière modification le 23/04/2021

82 - Sur 351 hystériques de la pitié, comptant ensemble (mort, mort, fr, i) 1103 personnes (430 h de 673 femmes), 272 cas d'affection nerveuse (100 25%)

- 214 hystériques
- 13 épiléptiques
- 16 aliénés
- 1 délirium
- 1 mégalomane
- 3 somnambules
- + 14 m. communiés
- 10 + pleurésie

83 - Sur 167 f. hospitalières pr subit choqué par des hémorrhagies, 704 mort ou mort de 15 sur 1000 cas atteints de remon cérébrales soit 2%.

84 - "D's la pitié de f non hystériques, on trouve 1 hyst. sur 66 personnes, 1 aliéné sur 219 ; de la pitié de hystériques, 1 hyst. sur 4 personnes, 1 épiléptique sur 78 et 1 aliéné sur 1023

BnF
MSS

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

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} x^n$$
 for $x \geq 0$. It is shown that $f(x)$ is a continuous function
 and that it satisfies the differential equation

$$f'(x) = f(x)$$
 for $x \geq 0$. The second part of the paper is devoted to a study of the
 properties of the function $g(x)$ defined by the equation

$$g(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} x^n$$
 for $x \leq 0$. It is shown that $g(x)$ is a continuous function
 and that it satisfies the differential equation

$$g'(x) = -g(x)$$
 for $x \leq 0$. The third part of the paper is devoted to a study of the
 properties of the function $h(x)$ defined by the equation

$$h(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} x^n$$
 for $x \geq 0$. It is shown that $h(x)$ is a continuous function
 and that it satisfies the differential equation

$$h'(x) = h(x)$$
 for $x \geq 0$. The fourth part of the paper is devoted to a study of the
 properties of the function $k(x)$ defined by the equation

$$k(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} x^n$$
 for $x \leq 0$. It is shown that $k(x)$ is a continuous function
 and that it satisfies the differential equation

$$k'(x) = -k(x)$$
 for $x \leq 0$.