

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_045 | Histoire de la sexualité.CollectionBoite_045-18-chem | Héritage, succession. ItemSuccession des propres dans le Code Civil](#)

Succession des propres dans le Code Civil

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb045_f0492

SourceBoite_045-18-chem | Héritage, succession.

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 22/03/2021 Dernière modification le 23/04/2021

Suppression de notes et de c.c.

492

"La création de ces biens, et la
puissance a pu se faire et avoir de bons
effets de temps en temps de in-
mensurable s'écoulaient très vite dans l'industrie
sans aucun effort.

Mais depuis que la rapidité du monde
commercial s'applique aux biens, même
à ceux et aux biens mobiliers, depuis que
les notes habitent à rendre les biens
pour un instant peut-être pour le jour et l'heure
que s'en va la faculté de disposer des
notes, il est devenu aussi facile que fréquenter
de s'y soumettre."



B. J. de Brezmonou.

Foucault - T XII - r 357.

The first part of the paper is devoted to a study of the
 general properties of the solutions of the system
 of equations (1) and (2). It is shown that the solutions
 are bounded and continuous in the domain of definition
 of the functions f and g . The second part of the paper
 is devoted to a study of the asymptotic behavior of the
 solutions as $t \rightarrow \infty$. It is shown that the solutions
 approach a steady state as $t \rightarrow \infty$. The third part
 of the paper is devoted to a study of the stability of the
 steady state. It is shown that the steady state is stable
 under small perturbations. The fourth part of the paper
 is devoted to a study of the bifurcation diagram of the
 system. It is shown that the system exhibits a pitchfork
 bifurcation at a certain value of the parameter μ .

Received by the Editor on June 15, 1977.
 Revised version received on July 10, 1977.