

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_022 | Pères de l'Église.CollectionBoite_022-11-chem | Pastorale. Antiquité ItemFonctions du pasteur](#)

Fonctions du pasteur

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb022_f0419

SourceBoite_022-11-chem | Pastorale. Antiquité

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 21/10/2020 Dernière modification le 04/05/2021

B. M. Kelly
sub Pastor.
New Catholic Encyclopedia.

414

Fonction du pasteur.

T. X . p 1075

- A la tête de l'église, le pasteur de paroisse ne possède ni législatif, ni judiciaire ni coercitif (appeler de juridiction ecclésiastique).

- Sa juridiction n'est ni que coercitive de droit (i.e. le rattachement moral du fidèle au clergé). Ce qu'il peut exercer est un pouvoir d'impulsion (par ex. : moral, de foi et de charité).

- Il a également un "pouvoir domestique", i.e. un pouvoir disciplinaire et administratif qui lui permet de veiller sur le respect "opus bonum" et satisfaire leurs besoins spirituels et temporels.

- En tant qu'il doit célébrer le sacrifice divin et administrer le sacrement, éduquer le jeune, bien se comporter sur parole, connaître personnellement leur vie, expliquer la loi.

BnF
MSS

et veiller de sa troupe, il doit veiller à ce que rien de dangereux ne se fasse dans la paroisse, à la conduite des personnes.

cette manière de travailler qui a organisé le système de paroisse sur un ~~pas~~ pasteur personnel.

Formules de Fourier

24. 11. 1924

pour l'application des formules.

2 x 1/2

A la suite de la lecture de la page 100 du livre de Fourier, on a vu que la fonction $f(x)$ est développable en série de Fourier dans l'intervalle (a, b) si elle satisfait aux conditions de Dirichlet.

La condition de Dirichlet est que la fonction $f(x)$ soit bornée dans l'intervalle (a, b) et qu'elle ait un nombre fini de maxima et de minima dans cet intervalle.

Il est évident que si la fonction $f(x)$ est continue dans l'intervalle (a, b) et si elle satisfait aux conditions de Dirichlet, elle est développable en série de Fourier.

La série de Fourier d'une fonction $f(x)$ converge vers $f(x)$ dans l'intervalle (a, b) si la fonction satisfait aux conditions de Dirichlet.

(111)

Il est évident que si la fonction $f(x)$ est continue dans l'intervalle (a, b) et si elle satisfait aux conditions de Dirichlet, elle est développable en série de Fourier.