

Probabilité et axiomatique

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb044_A_f0349

SourceBoite_044_A-15-chem | Le hasard.

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 02/10/2019 Dernière modification le 23/04/2021

Probabilité et axiomatique.

349

1 Une probabilité se définit par un système de fréq.

- Von Mises et Reichenbach ont ~~montré~~ démontré que la probabilité est nécessairement relative à l'collection d'événements, i.e. à l certaine distribution ou à l système de fréq. $\rightarrow$ posés au départ

- Par exq^u, il ne peut y avoir de probabilité d'événement isolé.

2 La probabilité est indépendante de l'histoire.

Pr Borel au contraire, il y a possibilité de probabilité d'être indépendante de l'histoire préalable.

Ex : 1 médecin juge la probabilité de décès d'un cas de tuberculose tel ou tel sans que sa cause se réduise à 1 cas unique.

(Piaget, Notion du Hasard
p 258)

BnF
MSS

