

Le scalogramme et la mesure des attitudes

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb044_B_f0931

SourceBoite_044_B-49-chem | Psychologie des attitudes.

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 25/08/2020 Dernière modification le 23/04/2021

930

Le scale programme et la mesure des attitudes.

Méthode de Guttman (reporté de le dernier volume de Studies in Social Psych. in World War II.

2 groupes d'opérations

- déterminer si 1 série d'opérations d'attitudes sont unidimensionnelles : i.e. si elles se rapportent à 1 ensemble de réactions sur 1 commune mesure et peuvent être classées parallèles en 1 rapport aux autres.

- déterminer 1 x de repère fixe, ou repère de portée, le long de cet ensemble continu (continuum), afin de pouvoir attribuer une différents degrés de l'attitude testée à ce sur, à intensité bien définie (intensity function), et non simplement long sur l'échelle arbitraire.

BnF
MSS

1 Le 1^{er} groupe d'opérations permet de donner 1 sens au "continuum", i.e. à "l'univers d'attitudes", à la "Totalité d'aptitudes de comportement à l'égard de quelque chose".

Le continuum est à peu près synonyme d'unidimensionnalité.

2 La recherche de la fonction d'individualité:

Des schémas de scalogramme peuvent être rangés suivant le contenu de leurs réponses, de bas en haut le long de l'ordonnée; la fréq^ue des réponses est indiquée le long de l'abscisse.
courbe en U et J

La x de pr^éférence est déterminée par le moment où la courbe cesse de descendre pour renoncer

- En 2 extrémités de la courbe marquent le + d'individualité et + d'indifférence.

- Le centre de la zone marque la région de neutralité ou d'indifférence.

En fonction du sujet par rapport à la x, le courant peut se faire sur 1 critère objectif, et on peut établir à chaque extrémité 2 individualités particulières.

(d'après Girod. p 202-3)

N.B.: Cattmann a construit 1 scalogramme, board, appartenant au Prüfer qui fait apparaître le long de la configuration spatiale certaines structures fondamentales.