

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[CollectionBoite_019 | Économie, libéralisme de Smith à Hayek](#)[CollectionBoite_019-3-chem | Walras](#).
[Pareto](#).[ItemSills. Utilité dans International encyclopedia of the social sciences T.16. 1968 | Axiomes de la théorie de l'utilité chez les marginalistes](#)

Sills. Utilité dans International encyclopedia of the social sciences T.16. 1968 | Axiomes de la théorie de l'utilité chez les marginalistes

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb019_f0051

SourceBoite_019-3-chem | Walras. Pareto.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées

- [Jevons, William Stanley](#)
- [Menger, Karl](#)
- [Sills, David L.](#)

Références bibliographiques[Sills, International encyclopedia of the social sciences T.16](#)

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 26/08/2020 Dernière modification le 23/04/2021

Article utilité

Encyclopédie sth.
(Société Scient.)
T.16.

Axiome de la théorie de l'utilité
(les la marginalité)

1. S / 1. S / 2. S / 3. S / 4. S / 5. S / 6. S / 7. S / 8. S / 9. S / 10. S / 11. S / 12. S / 13. S / 14. S / 15. S / 16. S / 17. S / 18. S / 19. S / 20. S / 21. S / 22. S / 23. S / 24. S / 25. S / 26. S / 27. S / 28. S / 29. S / 30. S / 31. S / 32. S / 33. S / 34. S / 35. S / 36. S / 37. S / 38. S / 39. S / 40. S / 41. S / 42. S / 43. S / 44. S / 45. S / 46. S / 47. S / 48. S / 49. S / 50. S / 51. S / 52. S / 53. S / 54. S / 55. S / 56. S / 57. S / 58. S / 59. S / 60. S / 61. S / 62. S / 63. S / 64. S / 65. S / 66. S / 67. S / 68. S / 69. S / 70. S / 71. S / 72. S / 73. S / 74. S / 75. S / 76. S / 77. S / 78. S / 79. S / 80. S / 81. S / 82. S / 83. S / 84. S / 85. S / 86. S / 87. S / 88. S / 89. S / 90. S / 91. S / 92. S / 93. S / 94. S / 95. S / 96. S / 97. S / 98. S / 99. S / 100. S

Axiome (A) : Every commodity is a quantity in
H qu. donné et 1 multiple et unité arbitraire
choisie. (ex. de Bentham - Gossen)

(B) : M H in den de souvi, l'utilité d
un qqu est une somme qd on peut mesurer
par un 1 mesure constante. (ex. de Bentham)
- il y a 1 standard d'utilité qd est le
individuel.

(C) L'utilité d 1 bien par un individu
depend unique de la quantité de ce bien qu'il a
ou la possession. (ex. employé et zéro, formule par Helms)
= indépend de utilité

(D) L'utilité marginale d'un bien, U'(x) depend
qd se décroît ; quel- depend négative.

2 / 5 / 1848

10 - 2 proche nul et constante et zéro.



... de ... et de ...

... et ...

... de ...

A* (E) : L'individu a de besoins $g \geq$ une, chaque un lui est $e \leq 1$ sig de besoins concrets qui ne peuvent être satisfaits que d'une manière successive

(F) \rightarrow Les besoins concrets de l'individu sont ordonnés, si une échelle de priorité, dans besoins concrets multiples et un besoin $g \geq$ ~~déterminant~~ est à l'ordre d'importance décroissant.

(G) Les besoins concrets sont tels que chaque est satisfait sur une période de temps ~~est~~ part son dépense d'un même bien.

... (C) ...

... (D) ...



1/2/3

... de ...