

Axiomática

Conjunto de proposiciones deducidas lógicamente de algunos principios no demostrables, y que, según algunos, puede fundar el análisis geográfico. Varios tipos de axiomática han sido propuestos:

- una axiomática geométrica, que define al espacio geográfico como un conjunto de lugares localizables por coordenadas, separados por una distancia, y provistos de atributos (Báguin, Thisse, 1979; ver también Bunge (1962);
- una axiomática genética, introducida por G. Nicolas (axioma corolario: "puede ser geográfico todo objeto que, en el sentido estadístico del término, diferencia al espacio terrestre"; axioma de situación: "puede ser geográfico todo objeto (material o inmaterial) en relación espacial con un objeto situado (total o parcialmente) en otro lugar de la superficie terrestre"; axioma de sucesión;
- una axiomática teórica, según H. Raymond (1981): "las sociedades humanas redistribuyen, sin cesar y sin evaluar nunca las consecuencias, los predicados del espacio en la extensión".

Bibliographie

HYPERGE