



사회학에 대한 과학철학적 분석

「과학과 철학」, 「사회학개론」 강의페어링

사회학과 2학년 201421908 정주원, 이진희 교수님 지도

과학 철학의 주요 이론들

귀납주의: 전통적인 과학관으로 귀납적 추론을 통해 이론을 형성한다는 주장.

반증주의: Karl Popper가 주장한 과학이론으로, 과학의 이론 형성은, 반증을 통해 이루어진다고 주장.

패러다임론: Thomas Kuhn이 주장한 과학이론으로, 과학 이론은 발전 과정에 있어서 이론적 혁명과정을 거쳐서 형성된다는 주장.

초기 사회학의 이론들

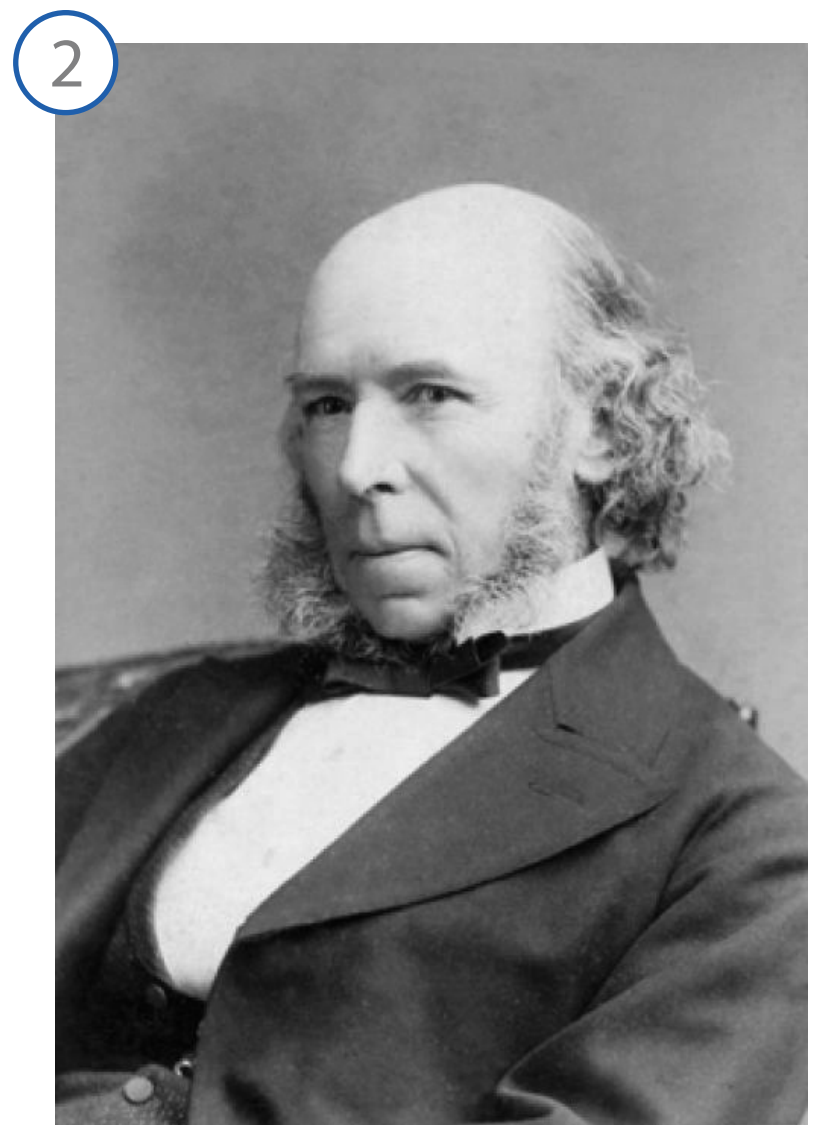
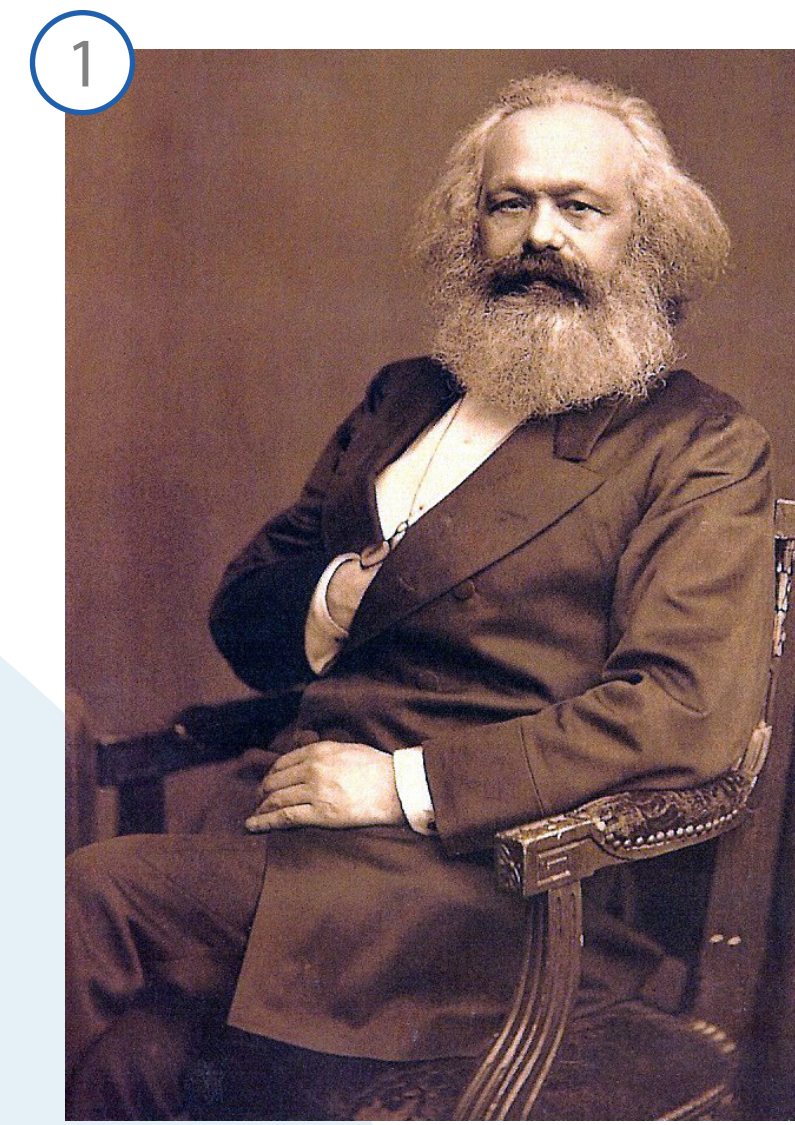
Auguste Comte는 “사회물리학”이라는 용어로 사회학을 정의함으로써 실증적으로 사회를 연구하는 과학으로서 사회학을 주장하였다.

Emile Durkheim 역시 19세기 말에 자살론을 출간하며 과학으로서 사회학을 견지하였다. 연구는 순진한 귀납으로 이루어져 있었으며, 이러한 점에서 초기 사회학은 귀납주의적인 자연과학의 전통을 수용하여 발전한 학문이라고 할 수 있다.

Spencer는 진화론의 “적자생존” 개념을 사회에 도입하며, 사회적 약자에 대한 지원을 부정적으로 보았다. 20세기 이후 이러한 모델은 실패가 인정되었고, 지금은 Spencer의 이론은 비판의 대상으로 남게 되었다.

Karl Marx는 지배계급과 피지배계급의 갈등의 구도를 사회분석에 도입하게 되면서 기존의 인과중심적이고 실증주의적인 분석에 비해서 좀 더 행위자 중심적인 분석을 가능하게 했다.

Max Weber는 “자본주의 윤리와 프로테스탄트 정신”으로 대표되는 자신의 저작을 통해 사회학의 해석학적 전통을 형성시켰다. 이러한 사회학의 해석학적 전통은 사회학에서 Durkheim의 실증주의보다 행위자 중심적인 분석을 가능하게 했다.



시계방향으로

1. Karl Marx
(1818–1883)
2. Herbert Spencer
(1820–1903)
3. Max Weber
(1864–1920)

과학철학적 분석

사회학의 학문적 경향을 크게 바라보았을 때엔, 사회학의 변동이 패러다임 이동으로서 일어났었다고 할 수 있을지도 모른다. 그럼에도 불구하고, 앞에서 언급한 세 학문적 경향은 자연과학의 그것처럼 혁명이 일어나듯 없어진 것이 아니라, 사회학의 고전적 이론으로서 중요한 근간을 이루고 있다. 따라서 Kuhn의 패러다임론을 사회학에 그대로 적용하는 것은 무리가 있다. 오히려 Popper의 반증주의가 사회과학의 변동을 더 적확하게 설명하고 있다고 볼 수 있다. 그렇다고 사회학의 세 이론적 근간 중 어느 하나가 반증에 의해 완전히 논파된 것이 아니라, 이들이 일구어 놓은 세 이론 프레임들은 서로가 서로를 보완하는 형태로 서로 복합적인 상호작용을 하게 되었다.

결론

사회학의 흐름을 과학철학의 주요 이론들로 분석했을 때, 태동기에는 귀납주의적 모습을 보이지만, 이후에는, Popper와 Kuhn의 과학철학 이론에 부분적으로 부합하면서, 부분적으로는 부합하지 않는 모습을 보인다.

참고자료

Anthony Giddens, 김미숙 외 옮김, 2011, 『현대사회학』

Earl Babbie, 고성호 외 옮김, 2013, 『사회조사방법론』

김미숙(2006) “양적방법과 질적방법의 통합에 대하여.” 『교육사회학연구』 16.3 (2): 43–64