

« Propriétés physiques et propriétés phénoménales » (D. Seron), Bucarest, 28 nov. 2012.

Empirisme

- (A) Équivalence de « ... est P » et de « ... paraît P dans des conditions optimales »
- (B) Priorité épistémologique du niveau phénoménologique
- (C) Autonomie du niveau phénoménologique

Développement de la thèse (A)

- (A1) x est P ssi x apparaît P
- (A2) x est P ssi x apparaît P dans des conditions optimales
- (A3) x est P_1 ssi x apparaît P_2 dans des conditions optimales
- (A4) x est P_1 ssi x apparaît P_2 dans les conditions $\{C, D, \dots\}$
- (A5) y croit que x est P ssi y voit dans les conditions $\{C, D, \dots\}$ que x est P
- (A6) Il est rationnel de croire que x est P ssi y voit dans les conditions $\{C, D, \dots\}$ que x est P
- (A7) Toute croyance que x est P est rationnelle ssi il existe une perception que x est P
- (A7*) $\forall y [(\text{Cy} \& \text{My}) \Rightarrow \Re y] \Leftrightarrow \exists z (\text{Iz} \& \text{Mz})$

Deux types d'apparence (Sellars)

- (1) La voiture dans la rue est rouge
- (2) La voiture dans la rue me semble rouge
- (3) Il me semble qu'il y a une voiture rouge dans la rue